



Rezepturvorschriften Suspensionen mit SyrSpend® SF

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf den Stabilitätsdaten der **SyrSpend® SF Kompatibilitätstabelle**. Dieses Dokument dient lediglich als Hilfestellung und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, Richtigkeit oder Aktualität. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Die Herstellung einer Rezeptur erfolgt immer durch die Freigabe des verantwortlichen Apothekers.

 fagron.de/syrspend-sf-academy/ 



Hier Scannen

Acetazolamid 25 mg/ml Suspension 100,00 ml

Acetazolamid (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Acetazolamid (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Acetazolamid (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Acetazolamid (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Allopurinol 20 mg/ml Suspension 100,00 ml

Allopurinol (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Allopurinol (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Allopurinol (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Allopurinol (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Alprazolam 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Alprazolam (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Alprazolam (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Alprazolam (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Alprazolam (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Amiodaronhydrochlorid 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Amiodaronhydrochlorid (Rohstoff) 0,50 g
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Amiodaronhydrochlorid (Rohstoff) 0,50 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Amiodaronhydrochlorid (Rohstoff) 0,50 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Amiodaronhydrochlorid (Rohstoff) 0,50 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Amiodaronhydrochlorid 20 mg/ml Suspension 100,00 ml

Amiodaronhydrochlorid (Rohstoff) 2,00 g
SyrSpend® SF PH4 flüssig ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Amiodaronhydrochlorid (Rohstoff) 2,00 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver NEO 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Amiodaronhydrochlorid (Rohstoff) 2,00 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Amiodaronhydrochlorid (Rohstoff) 2,00 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Amitriptylinhydrochlorid 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Amitriptylinhydrochlorid (Rohstoff) 1,00 g
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Amitriptylinhydrochlorid (Rohstoff) 1,00 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Amitriptylinhydrochlorid (Rohstoff) 1,00 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Amitriptylinhydrochlorid (Rohstoff) 1,00 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Amlodipinbesilat 1,39 mg/ml Suspension 100,00 ml

1,00 mg Amlodipin entsprechen 1,39 mg Amlodipinbesilat

Amlodipinbesilat (Rohstoff) **0,139g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Amlodipinbesilat (Rohstoff) **0,139g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Amlodipinbesilat (Rohstoff) **0,139g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Amlodipinbesilat (Rohstoff) **0,139g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Amoxicillin-Trihydrat 57,5 mg/ml Suspension 100,00 ml

1,00 mg Amoxicillin entspricht 1,15 mg Amoxicillin-Trihydrat

Amoxicillin-Trihydrat (Rohstoff) **5,75 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Amoxicillin-Trihydrat (Rohstoff) **5,75 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Amoxicillin-Trihydrat (Rohstoff) **5,75 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Amoxicillin-Trihydrat (Rohstoff) **5,75 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Aripiprazol 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Aripiprazol (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Aripiprazol (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Aripiprazol (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Aripiprazol (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Atenolol 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Atenolol (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Atenolol (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Atenolol (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Atenolol (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Atenolol 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Atenolol (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Atenolol (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Atenolol (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Atenolol (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Atropinsulfat 0,1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Atropinsulfat (Rohstoff) **0,01 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Atropinsulfat (Rohstoff) **0,01 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Atropinsulfat (Rohstoff) **0,01 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Atropinsulfat (Rohstoff) **0,01 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Azathioprin 50 mg/ml Suspension 100,00 ml

Azathioprin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Azathioprin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Azathioprin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Azathioprin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Baclofen 2 mg/ml Suspension 100,00 ml

Baclofen (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Baclofen (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Baclofen (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Baclofen (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Baclofen 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Baclofen (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Baclofen (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Baclofen (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Baclofen (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Captopril 0,8 mg/ml Suspension 100,00 ml

Captopril (Rohstoff) **0,08 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Captopril (Rohstoff) **0,08 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Captopril (Rohstoff) **0,08 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Captopril (Rohstoff) **0,08 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Carbamazepin 25 mg/ml Suspension 100,00 ml

Carbamazepin (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Carbamazepin (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Carbamazepin (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Carbamazepin (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Carvedilol 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Carvedilol (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Carvedilol (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Carvedilol (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Carvedilol (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Carvedilol 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Carvedilol (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Carvedilol (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Carvedilol (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Carvedilol (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Cefalexin 50 mg/ml Suspension 100,00 ml

Cefalexin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Cefalexin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Cefalexin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

3



Celecoxib 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Stabilitätsstudien mit Kapseln durchgeführt

Celecoxib (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Celecoxib (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Celecoxib (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Celecoxib (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Chloralhydrat 100 mg/ml Suspension 100,00 ml

Chloralhydrat (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Chloralhydrat (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Chloralhydrat (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Chloralhydrat (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Chloroquinphosphat 15 mg/ml Suspension 100,00 ml

Chloroquinphosphat (Rohstoff) **1,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Chloroquinphosphat (Rohstoff) **1,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Chloroquinphosphat (Rohstoff) **1,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Chloroquinphosphat (Rohstoff) **1,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Chinidinsulfat 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Chinidinsulfat (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Chinidinsulfat (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Chinidinsulfat (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Chinidinsulfat (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Ciclosporin 100 mg/ml Suspension 100,00 ml

Ciclosporin (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Ciclosporin (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Ciclosporin (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Ciclosporin (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Ciprofloxacinhydrochlorid 50 mg/ml Suspension 100,00 ml

Ciprofloxacinhydrochlorid (Rohstoff) 5,00 g
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Ciprofloxacinhydrochlorid (Rohstoff) 5,00 g
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

2



Ciprofloxacinhydrochlorid (Rohstoff) 5,00 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

3



Ciprofloxacinhydrochlorid (Rohstoff) 5,00 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

4



Ciprofloxacinhydrochlorid 50 mg/ml Suspension 100,00 ml

Ciprofloxacinhydrochlorid (Rohstoff)	5,00 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**



5

Ciprofloxacinhydrochlorid(Rohstoff)	5,00 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Kaliumsorbat	0,14 g
Wasserfreie Citronensäure	0,07 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**



6

Ciprofloxacinhydrochlorid(Rohstoff)	5,00 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Kaliumsorbat	0,14 g
Wasserfreie Citronensäure	0,07 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**



7

Clobazam 2 mg/ml Suspension 100,00 ml

Clobazam (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 84 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Clobazam (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 84 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Clobazam (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 84 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

3



Clomipraminhydrochlorid 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Clomipraminhydrochlorid (Rohstoff) 0,50 g

SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Clomipraminhydrochlorid (Rohstoff) 0,50 g

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g

Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Clomipraminhydrochlorid (Rohstoff) 0,50 g

SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g

Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Clomipraminhydrochlorid (Rohstoff) 0,50 g

SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g

Kaliumsorbat 0,14 g

Wasserfreie Citronensäure 0,07 g

Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Clonazepam 0,2 mg/ml Suspension 100,00 ml

Clonazepam (Rohstoff) **0,02 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Clonazepam (Rohstoff) **0,02 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Clonazepam (Rohstoff) **0,02 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Clonazepam (Rohstoff) **0,02 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Clonidinhydrochlorid 0,1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Clonidinhydrochlorid (Rohstoff) **0,01 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Clonidinhydrochlorid (Rohstoff) **0,01 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Clonidinhydrochlorid (Rohstoff) **0,01 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Clonidinhydrochlorid (Rohstoff) **0,01 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Clopidogrelbisulfat 6,5 mg/ml Suspension 100,00 ml

1,00 mg Clopidogrel entspricht 1,30 mg Clopidogrelbisulfat/ Stabilitätsstudien mit Tabletten durchgeführt

Clopidogrelbisulfat (Rohstoff) **0,65 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Clopidogrelbisulfat (Rohstoff) **0,65 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Clopidogrelbisulfat (Rohstoff) **0,65 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Clopidogrelbisulfat (Rohstoff) **0,65 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Cloxacillin 50 mg/ml Suspension 100,00 ml

Stabilitätsstudien mit Kapseln durchgeführt

Cloxacillin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 5 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Cloxacillin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 5 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Cloxacillin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 5 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Cloxacillin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 5 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Clozapin 25 mg/ml Suspension 100,00 ml

Clozapin (Rohstoff) 2,50 g
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Clozapin (Rohstoff) 2,50 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Clozapin (Rohstoff) 2,50 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Clozapin (Rohstoff) 2,50 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Coffein 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Coffein (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Coffein (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Coffein (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Coffein (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Colecalciferol (Vit. D3) 50.000 I.E./ml Suspension 100,00 ml

Colecalciferol (Rohstoff)

5 Mio. I.E.

1

SyrSpend® SF **PH4 flüssig**

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*



Colecalciferol (Rohstoff)

5 Mio. I.E.

2

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**



Colecalciferol (Rohstoff)

5 Mio. I.E.

3

SyrSpend® SF **PH4 Pulver**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**



Colecalciferol (Rohstoff)

5 Mio. I.E.

4

SyrSpend® SF **PH4 Pulver**

6,50 g

Kaliumsorbat

0,14 g

Wasserfreie Citronensäure

0,07 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**



Dapson 2 mg/ml Suspension 100,00 ml

Dapson (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Dapson (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Dapson (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Dapson (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Darunavir/Cobicistat 20/3,75 mg/ml Suspension 100,00 ml

Stabilitätsstudien mit Tabletten durchgeführt

Darunavir/Cobicistat (Rohstoff) **2,00 g/ 0,375 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 7 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Darunavir/Cobicistat (Rohstoff) **2,00 g/ 0,375 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 7 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Darunavir/Cobicistat (Rohstoff) **2,00 g/ 0,375 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 7 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Darunavir/Cobicistat (Rohstoff) **2,00 g/ 0,375 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 7 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Dexamethason 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Dexamethason (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Dexamethason (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Dexamethason (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Dexamethason (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Dexamethason 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Dexamethason (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Dexamethason (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Dexamethason (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Dexamethason (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Diclofenac-Natrium 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Diclofenac-Natrium (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Diclofenac-Natrium (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Diclofenac-Natrium (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Diclofenac-Natrium (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Diltiazemhydrochlorid 12 mg/ml Suspension 100,00 ml

Diltiazemhydrochlorid (Rohstoff) **1,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Diltiazemhydrochlorid (Rohstoff) **1,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Diltiazemhydrochlorid (Rohstoff) **1,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Diltiazemhydrochlorid (Rohstoff) **1,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Dimenhydrinat 2,5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Dimenhydrinat (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Dimenhydrinat (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Dimenhydrinat (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Dimenhydrinat (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Dipyridamol 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Dipyridamol (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Dipyridamol (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Dipyridamol (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Dipyridamol (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Domperidon 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Domperidon (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Domperidon (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Domperidon (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Domperidon (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Doxycyclin 2 mg/ml Suspension 100,00 ml

Doxycyclin (Rohstoff)

0,20 g

SyrSpend® SF **PH4 flüssig**

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Doxycyclin (Rohstoff)

0,20 g

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Doxycyclin (Rohstoff)

0,20 g

SyrSpend® SF **PH4 Pulver**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Doxycyclin (Rohstoff)

0,20 g

SyrSpend® SF **PH4 Pulver**

6,50 g

Kaliumsorbat

0,14 g

Wasserfreie Citronensäure

0,07 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Doxycyclin 50 mg/ml Suspension 100,00 ml

Doxycyclin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Doxycyclin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Doxycyclin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Doxycyclin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Enalaprilmaleat 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Enalaprilmaleat (Rohstoff)

0,10 g

SyrSpend® SF **PH4 flüssig**

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Enalaprilmaleat (Rohstoff)

0,10 g

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Enalaprilmaleat (Rohstoff)

0,10 g

SyrSpend® SF **PH4 Pulver**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Enalaprilmaleat (Rohstoff)

0,10 g

SyrSpend® SF **PH4 Pulver**

6,50 g

Kaliumsorbat

0,14 g

Wasserfreie Citronensäure

0,07 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Esomeprazol-Magnesium-Trihydrat 3 mg/ml Suspension 100,00 ml

Esomeprazol-Magnesium-Trihydrat (Rohstoff) **0,30 g**
SyrSpend® SF **ALKA** 6,30 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 102,00 g

1

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**



Ethambutoldihydrochlorid 50 mg/ml Suspension 100,00 ml

Stabilitätsstudien mit einem Rohstoff und Tabletten** durchgeführt

Ethambutoldihydrochlorid (Rohstoff) 5,00 g
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



***CAVE: Ausgangstoff/ Tabletten: 30 Tage /2-8°C (Kühlschrank)*

Ethambutoldihydrochlorid (Rohstoff) 5,00 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



***CAVE: Ausgangstoff/ Tabletten: 30 Tage /2-8°C (Kühlschrank)*

Ethambutoldihydrochlorid (Rohstoff) 5,00 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Ethambutoldihydrochlorid (Rohstoff) 5,00 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



***CAVE: Ausgangstoff/ Tabletten: 30 Tage /2-8°C (Kühlschrank)*

Ethambutoldihydrochlorid 100 mg/ml Suspension 100,00 ml

Ethambutoldihydrochlorid (Rohstoff) 10,00 g
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Ethambutoldihydrochlorid (Rohstoff) 10,00 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Ethambutoldihydrochlorid (Rohstoff) 10,00 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Ethambutoldihydrochlorid (Rohstoff) 10,00 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Flecainidacetat 20 mg/ml Suspension 100,00 ml

Stabilitätsstudien mit Tabletten durchgeführt

Flecainidacetat (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Flecainidacetat (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Flecainidacetat (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Flecainidacetat (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Fluoxetinhydrochlorid 2 mg/ml Suspension 100,00 ml

Fluoxetinhydrochlorid (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Fluoxetinhydrochlorid (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Fluoxetinhydrochlorid (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Fluoxetinhydrochlorid (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Folsäure 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Folsäure (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Folsäure (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Folsäure (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Folsäure (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Furosemid 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Furosemid (Rohstoff)

1,00 g

SyrSpend® SF **ALKA**

6,30 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 102,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

1



Gabapentin 50 mg/ml Suspension 100,00 ml

Gabapentin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Gabapentin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Gabapentin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Gabapentin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Glutamin 250 mg/ml Suspension 100,00 ml

Glutamin (Rohstoff) **25,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Glutamin (Rohstoff) **25,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Glutamin (Rohstoff) **25,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Glutamin (Rohstoff) **25,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Glycopyrroniumbromid 0,625 mg/ml Suspension 100,00 ml

1,00 mg Glycopyrronium entspricht 1,25 mg Glycopyrroniumbromid

Glycopyrroniumbromid (Rohstoff) **0,0625 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Glycopyrroniumbromid (Rohstoff) **0,0625 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Glycopyrroniumbromid (Rohstoff) **0,0625 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Glycopyrroniumbromid (Rohstoff) **0,0625 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Griseofulvin 25 mg/ml Suspension 100,00 ml

Griseofulvin (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Griseofulvin (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Griseofulvin (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Griseofulvin (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Haloperidol 0,5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Haloperidol (Rohstoff) **0,050 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Haloperidol (Rohstoff) **0,050 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Haloperidol (Rohstoff) **0,050 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Haloperidol (Rohstoff) **0,050 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Hydralazinhydrochlorid 4 mg/ml Suspension 100,00 ml

Hydralazinhydrochlorid (Rohstoff) **0,40 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Hydralazinhydrochlorid (Rohstoff) **0,40 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Hydralazinhydrochlorid (Rohstoff) **0,40 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Hydralazinhydrochlorid (Rohstoff) **0,40 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Hydrochlorothiazid 2 mg/ml Suspension 100,00 ml

Hydrochlorothiazid (Rohstoff)

0,20 g

1

SyrSpend® SF **PH4 flüssig**

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*



Hydrochlorothiazid (Rohstoff)

0,20 g

2

SyrSpend® SF **PH4 flüssig**

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*



Hydrochlorothiazid (Rohstoff)

0,20 g

3

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**



Hydrochlorothiazid (Rohstoff)

0,20 g

4

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**



Hydrochlorothiazid 2 mg/ml Suspension 100,00 ml

Hydrochlorothiazid (Rohstoff)	0,20 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**



5

Hydrochlorothiazid (Rohstoff)	0,20 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Kaliumsorbat	0,14 g
Wasserfreie Citronensäure	0,07 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**



6

Hydrochlorothiazid (Rohstoff)	0,20 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Kaliumsorbat	0,14 g
Wasserfreie Citronensäure	0,07 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**



7

Hydrochlorothiazid 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Hydrochlorothiazid (Rohstoff)

0,50 g

SyrSpend® SF **PH4 flüssig**

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Hydrochlorothiazid (Rohstoff)

0,50 g

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Hydrochlorothiazid (Rohstoff)

0,50 g

SyrSpend® SF **PH4 Pulver**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Hydrochlorothiazid (Rohstoff)

0,50 g

SyrSpend® SF **PH4 Pulver**

6,50 g

Kaliumsorbat

0,14 g

Wasserfreie Citronensäure

0,07 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Hydrocortison 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Hydrocortison (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Hydrocortison (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Hydrocortison (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Hydrocortison (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Hydrocortison-21-hydrogensuccinat 2 mg/ml Suspension 100,00 ml

Hydrocortison-21-hydrogensuccinat (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

1

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*



Hydrocortison-21-hydrogensuccinat (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

2

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**



Hydrocortison-21-hydrogensuccinat (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

3

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**



Hydrocortison-21-hydrogensuccinat (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

4

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**



Hydrocortisonnatriumphosphat 2 mg/ml Suspension 100,00 ml

Hydrocortisonnatriumphosphat (Rohstoff)

SyrSpend® SF **PH4 flüssig**

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

0,20 g

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

1



Hydrocortisonnatriumphosphat (Rohstoff)

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO**

Gereinigtes Wasser

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

0,20 g

6,50 g

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

2



Hydrocortisonnatriumphosphat (Rohstoff)

SyrSpend® SF **PH4 Pulver**

Gereinigtes Wasser

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

0,20 g

6,50 g

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

3



Hydrocortisonnatriumphosphat (Rohstoff)

SyrSpend® SF **PH4 Pulver**

Kaliumsorbat

Wasserfreie Citronensäure

Gereinigtes Wasser

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

0,20 g

6,50 g

0,14 g

0,07 g

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

4



Hydroxychloroquinsulfat 25 mg/ml Suspension 100,00 ml

Hydroxychloroquinsulfat (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Hydroxychloroquinsulfat (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Hydroxychloroquinsulfat (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

3



Hydroxychloroquinsulfat 50 mg/ml Suspension 100,00 ml

Hydroxychloroquinsulfat (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Hydroxychloroquinsulfat (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Hydroxychloroquinsulfat (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

3



Ibuprofen 40 mg/ml Suspension 100,00 ml

Ibuprofen (Rohstoff) **4,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Ibuprofen (Rohstoff) **4,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Ibuprofen (Rohstoff) **4,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Ibuprofen (Rohstoff) **4,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Idebenon 50 mg/ml Suspension 100,00 ml

Idebenon (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Idebenon (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Idebenon (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Idebenon (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Idebenon 100 mg/ml Suspension 100,00 ml

Idebenon (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Idebenon (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Idebenon (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Idebenon (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Idebenon 150 mg/ml Suspension 100,00 ml

Idebenon (Rohstoff) **15,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Idebenon (Rohstoff) **15,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Idebenon (Rohstoff) **15,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Idebenon (Rohstoff) **15,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Imipraminhydrochlorid 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Imipraminhydrochlorid (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Imipraminhydrochlorid (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Imipraminhydrochlorid (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Imipraminhydrochlorid (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Indometacin 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Indometacin (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Indometacin (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Indometacin (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Indometacin (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Isoniazid 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Isoniazid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Isoniazid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Isoniazid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Isoniazid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Itraconazol 20 mg/ml Suspension 100,00 ml

Itraconazol (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Itraconazol (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Itraconazol (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Itraconazol (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Ketoconazol 20 mg/ml Suspension 100,00 ml

Ketoconazol (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Ketoconazol (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Ketoconazol (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Ketoconazol (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Ketoprofen 20 mg/ml Suspension 100,00 ml

Ketoprofen (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Ketoprofen (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Ketoprofen (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Ketoprofen (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Labetalolhydrochlorid 40 mg/ml Suspension 100,00 ml

Stabilitätsstudien mit Tabletten durchgeführt

Labetalolhydrochlorid (Rohstoff) **4,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Labetalolhydrochlorid (Rohstoff) **4,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Labetalolhydrochlorid (Rohstoff) **4,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Labetalolhydrochlorid (Rohstoff) **4,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Lamotrigin 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Lamotrigin (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Lamotrigin (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Lamotrigin (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Lamotrigin (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Levodopa/Carbidopa 5/1,25 mg/ml Suspension 100,00 ml

Levodopa/Carbidopa (Rohstoff)

0,50 g/ 0,125g

1

SyrSpend® SF **PH4 flüssig**

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*



Levodopa/Carbidopa (Rohstoff)

0,50 g/ 0,125g

2

SyrSpend® SF **PH4 flüssig**

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*



Levodopa/Carbidopa (Rohstoff)

0,50 g/ 0,125g

3

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**



Levodopa/Carbidopa (Rohstoff)

0,50 g/ 0,125g

4

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**



Levodopa/Carbidopa 5/1,25 mg/ml Suspension 100,00 ml

Levodopa/Carbidopa (Rohstoff)	0,50 g/ 0,125g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

5



Levodopa/Carbidopa (Rohstoff)	0,50 g/ 0,125g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Kaliumsorbat	0,14 g
Wasserfreie Citronensäure	0,07 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

6



Levodopa/Carbidopa (Rohstoff)	0,50 g/ 0,125g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Kaliumsorbat	0,14 g
Wasserfreie Citronensäure	0,07 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

7



Levodopa/Carbidopa 10/2,5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Levodopa/Carbidopa (Rohstoff) **1,00 g/ 0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Levodopa/Carbidopa (Rohstoff) **1,00 g/ 0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Levodopa/Carbidopa (Rohstoff) **1,00 g/ 0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Levodopa/Carbidopa (Rohstoff) **1,00 g/ 0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Levofloxacin 50 mg/ml Suspension 100,00 ml

Levofloxacin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Levofloxacin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Levofloxacin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Levofloxacin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Levothyroxin-Natrium (T4) 25 µg/ml Suspension 100,00 ml

Levothyroxin-Natrium (T4) (Rohstoff) 0.0025 g
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Levothyroxin-Natrium (T4) (Rohstoff) 0.0025 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Levothyroxin-Natrium (T4) (Rohstoff) 0.0025 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Levothyroxin-Natrium (T4) (Rohstoff) 0.0025 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Lisinopril-Dihydrat 1,09 mg/ml Suspension 100,00 ml

1,00 mg Lisinopril entsprechen 1,09 mg Lisinopril-Dihydrat

Lisinopril-Dihydrat (Rohstoff) **0,109 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Lisinopril-Dihydrat (Rohstoff) **0,109 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Lisinopril-Dihydrat (Rohstoff) **0,109 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Lisinopril-Dihydrat (Rohstoff) **0,109 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Lomustin 4 mg/ml Suspension 100,00 ml

Lomustin (Rohstoff) **0,40 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Lomustin (Rohstoff) **0,40 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Lomustin (Rohstoff) **0,40 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Lomustin (Rohstoff) **0,40 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Lomustin 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Lomustin (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Lomustin (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Lomustin (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Lomustin (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Loperamidhydrochlorid 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Loperamidhydrochlorid (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Loperamidhydrochlorid (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Loperamidhydrochlorid (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Loperamidhydrochlorid (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Lorazepam 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Lorazepam (Rohstoff)

0,10 g

1

SyrSpend® SF **PH4 flüssig**

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*



Lorazepam (Rohstoff)

0,10 g

2

SyrSpend® SF **PH4 flüssig**

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*



Lorazepam (Rohstoff)

0,10 g

3

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**



Lorazepam (Rohstoff)

0,10 g

4

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**



Lorazepam 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Lorazepam (Rohstoff)	0,10 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

5



Lorazepam (Rohstoff)	0,10 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Kaliumsorbat	0,14 g
Wasserfreie Citronensäure	0,07 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

6



Lorazepam (Rohstoff)	0,10 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Kaliumsorbat	0,14 g
Wasserfreie Citronensäure	0,07 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

7



Mebeverinhydrochlorid 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Mebeverinhydrochlorid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Mebeverinhydrochlorid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Mebeverinhydrochlorid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Mebeverinhydrochlorid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Melatonin 3 mg/ml Suspension 100,00 ml

Melatonin (Rohstoff) **0,30 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Melatonin (Rohstoff) **0,30 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Melatonin (Rohstoff) **0,30 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Melatonin (Rohstoff) **0,30 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Mercaptopurin 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Stabilitätsstudien mit Tabletten durchgeführt

Mercaptopurin (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Mercaptopurin (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Mercaptopurin (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Mercaptopurin (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Methadonhydrochlorid 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Methadonhydrochlorid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Methadonhydrochlorid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Methadonhydrochlorid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Methadonhydrochlorid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Methotrexat 2,5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Methotrexat (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Methotrexat (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Methotrexat (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Methotrexat (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Methyldopa 50 mg/ml Suspension 100,00 ml

Methyldopa (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Methyldopa (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Methyldopa (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Methyldopa (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Metoprololtartrat 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Metoprololtartrat (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Metoprololtartrat (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Metoprololtartrat (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Metoprololtartrat (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Metronidazolbenzoat 80 mg/ml Suspension 100,00 ml

Metronidazolbenzoat (Rohstoff) **8,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Metronidazolbenzoat (Rohstoff) **8,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Metronidazolbenzoat (Rohstoff) **8,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Metronidazolbenzoat (Rohstoff) **8,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Midazolamhydrochlorid 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Stabilitätsstudien mit einer Injektionslösung durchgeführt

Midazolamhydrochlorid (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Midazolamhydrochlorid (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Midazolamhydrochlorid (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Midazolamhydrochlorid (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Minocyclinhydrochlorid 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Minocyclinhydrochlorid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Minocyclinhydrochlorid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Minocyclinhydrochlorid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Minocyclinhydrochlorid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Minoxidil 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Minoxidil (Rohstoff)

0,10 g

1

SyrSpend® SF **PH4 flüssig**

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*



Minoxidil (Rohstoff)

0,10 g

2

SyrSpend® SF **PH4 flüssig**

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*



Minoxidil (Rohstoff)

0,10 g

3

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**



Minoxidil (Rohstoff)

0,10 g

4

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**



Minoxidil 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Minoxidil (Rohstoff)	0,10 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

5



Minoxidil (Rohstoff)	0,10 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Kaliumsorbat	0,14 g
Wasserfreie Citronensäure	0,07 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

6



Minoxidil (Rohstoff)	0,10 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Kaliumsorbat	0,14 g
Wasserfreie Citronensäure	0,07 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

7



Moxifloxacin 20 mg/ml Suspension 100,00 ml

Moxifloxacin (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Moxifloxacin (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Moxifloxacin (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Moxifloxacin (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Nadolol 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Nadolol (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Nadolol (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Nadolol (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Nadolol (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Naltrexonhydrochlorid 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Naltrexonhydrochlorid (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Naltrexonhydrochlorid (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Naltrexonhydrochlorid (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Naltrexonhydrochlorid (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Naproxen 25 mg/ml Suspension 100,00 ml

Naproxen (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Naproxen (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Naproxen (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Naproxen (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Nifedipin 4 mg/ml Suspension 100,00 ml

Nifedipin (Rohstoff) **0,40 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Nifedipin (Rohstoff) **0,40 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Nifedipin (Rohstoff) **0,40 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Nifedipin (Rohstoff) **0,40 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Nitrazepam 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Nitrazepam (Rohstoff)

0,10 g

SyrSpend® SF **ALKA**

6,30 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 102,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

1



Nitrendipin 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Stabilitätsstudien mit Tabletten durchgeführt

Nitrendipin (Rohstoff)

0,50 g

1

SyrSpend® SF **PH4 flüssig**

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*



Nitrendipin (Rohstoff)

0,50 g

2

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**



Nitrendipin (Rohstoff)

0,50 g

3

SyrSpend® SF **PH4 Pulver**

6,50 g

Kaliumsorbat

0,14 g

Wasserfreie Citronensäure

0,07 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**



Nitrofurantoin 2 mg/ml Suspension 100,00 ml

Nitrofurantoin (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Nitrofurantoin (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Nitrofurantoin (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Nitrofurantoin (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Nitrofurantoin 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Höhere Konzentrationen können sich mit der Zeit **verdicken**. Wenn höhere Konzentrationen erforderlich sind, stellen Sie bitte sicher, dass die Suspension **ausreichend fließfähig** ist, um verabreicht werden zu können. **Achtung:** Bei einer Wasserzugabe von bis zu 10 % bedarf es keiner Nachkonservierung bei der Rezeptur Nr. 1. Ab einer Wasserzugabe von über 10 % (also bis zu 30 %) sollte die Rezeptur Nr. 1 mit Natriumbenzoat nachkonserviert werden, außer es genügt eine Haltbarkeit von 14 Tagen im Kühlschrank (unkonservierte Oralien gemäß DAC/NRF). Ansonsten, um die vollen 90 Tage chemische und physikalische Stabilität ausschöpfen zu können, bedarf es einer Nachkonservierung mit Natriumbenzoat anteilig.

Nitrofurantoin (Rohstoff)	1,00 g
gereinigtes Wasser	q.s. (bis zu 30%)
SyrSpend® SF PH4 flüssig	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Nitrofurantoin (Rohstoff)	1,00 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver NEO	4,50 g (ggf. **nachkonservieren)
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

*** Nachkonservierung mit Kaliumsorbat und Citronensäure, wasserfrei, da eine Entnahme bei SyrSpend SF PH4 NEO nicht empfohlen wird bzw. angedacht ist. **Empfehlung Rezeptur Nr.4!***

2



Nitrofurantoin (Rohstoff)	1,00 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	4,50 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Nitrofurantoin (Rohstoff)	1,00 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	4,50 g
Kaliumsorbat	0,14 g
Wasserfreie Citronensäure	0,07 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Omeprazol 2 mg/ml Suspension 100,00 ml

Omeprazol (Rohstoff)

0,20 g

SyrSpend® SF **ALKA**

6,30 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 102,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

1



Omeprazol 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Omeprazol (Rohstoff)

0,50 g

SyrSpend® SF **ALKA**

6,30 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 102,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

1



Ondansetronhydrochlorid 0,8 mg/ml Suspension 100,00 ml

Ondansetronhydrochlorid (Rohstoff) 0,08 g
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Ondansetronhydrochlorid (Rohstoff) 0,08 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Ondansetronhydrochlorid (Rohstoff) 0,08 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Ondansetronhydrochlorid (Rohstoff) 0,08 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Oseltamivirphosphat 7,88 mg/ml Suspension 100,00 ml

1,00 mg Oseltamivir entspricht 1,31 mg Oseltamivirphosphat/ Stabilitätsstudien mit Kapseln durchgeführt

Oseltamivirphosphat (Rohstoff)

0,788 g

SyrSpend® SF **PH4 flüssig**

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Oseltamivirphosphat (Rohstoff)

0,788 g

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Oseltamivirphosphat (Rohstoff)

0,788 g

SyrSpend® SF **PH4 Pulver**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Oseltamivirphosphat (Rohstoff)

0,788 g

SyrSpend® SF **PH4 Pulver**

6,50 g

Kaliumsorbat

0,14 g

Wasserfreie Citronensäure

0,07 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Oseltamivirphosphat 19,65 mg/ml Suspension 100,00 ml

1,00 mg Oseltamivir entspricht 1,31 mg Oseltamivirphosphat/ Stabilitätsstudien mit Kapseln durchgeführt

Oseltamivirphosphat (Rohstoff) **1,965 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Oseltamivirphosphat (Rohstoff) **1,965 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Oseltamivirphosphat (Rohstoff) **1,965 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Oseltamivirphosphat (Rohstoff) **1,965 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Oxybutynin 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Oxybutynin (Rohstoff)

0,50 g

1

SyrSpend® SF **PH4 flüssig**

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 8 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*



Oxybutynin (Rohstoff)

0,50 g

2

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 8 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**



Oxybutynin (Rohstoff)

0,50 g

3

SyrSpend® SF **PH4 Pulver**

6,50 g

Kaliumsorbat

0,14 g

Wasserfreie Citronensäure

0,07 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 8 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**



Pantoprazol-Natrium 3 mg/ml Suspension 100,00 ml

Pantoprazol-Natrium (Rohstoff)

0,30 g

SyrSpend® SF **ALKA**

6,30 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 102,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

1



Paracetamol 50 mg/ml Suspension 100,00 ml

Paracetamol (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Paracetamol (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Paracetamol (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Paracetamol (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Penicillamin 50 mg/ml Suspension 100,00 ml

Penicillamin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Penicillamin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Penicillamin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Penicillamin (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Pentobarbital 25 mg/ml Suspension 100,00 ml

Pentobarbital (Rohstoff)

2,50 g

SyrSpend® SF **ALKA**

6,30 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 102,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

1



Pentoxifyllin 20 mg/ml Suspension 100,00 ml

Pentoxifyllin (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Pentoxifyllin (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Pentoxifyllin (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Pentoxifyllin (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Phenobarbital 9 mg/ml Suspension 100,00 ml

Phenobarbital (Rohstoff) **0,90 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Phenobarbital (Rohstoff) **0,90 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Phenobarbital (Rohstoff) **0,90 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Phenobarbital (Rohstoff) **0,90 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Phenytoin 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Phenytoin (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Phenytoin (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Phenytoin (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Phenytoin (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Phenytoin 15 mg/ml Suspension 100,00 ml

Phenytoin (Rohstoff) **1,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Phenytoin (Rohstoff) **1,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Phenytoin (Rohstoff) **1,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Phenytoin (Rohstoff) **1,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Prednisolondihydrogenphosphatdinatrium 1,5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Prednisolondihydrogenphosphatdinatrium (Rohstoff) 0,15 g
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Prednisolondihydrogenphosphatdinatrium (Rohstoff) 0,15 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Prednisolondihydrogenphosphatdinatrium (Rohstoff) 0,15 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Prednisolondihydrogenphosphatdinatrium (Rohstoff) 0,15 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Prednison 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Prednison (Rohstoff)

0,50 g

1

SyrSpend® SF **PH4 flüssig**

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*



Prednison (Rohstoff)

0,50 g

2

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**



Prednison (Rohstoff)

0,50 g

3

SyrSpend® SF **PH4 Pulver**

6,50 g

Kaliumsorbat

0,14 g

Wasserfreie Citronensäure

0,07 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**



Pregabalin 20 mg/ml Suspension 100,00 ml

Pregabalin (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Pregabalin (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Pregabalin (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Pregabalin (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Promethazinhydrochlorid 2 mg/ml Suspension 100,00 ml

Promethazinhydrochlorid (Rohstoff) **0,20g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Promethazinhydrochlorid (Rohstoff) **0,20g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Promethazinhydrochlorid (Rohstoff) **0,20g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Promethazinhydrochlorid (Rohstoff) **0,20g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Propranololhydrochlorid 0,5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Propranololhydrochlorid (Rohstoff) **0,05 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Propranololhydrochlorid (Rohstoff) **0,05 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Propranololhydrochlorid (Rohstoff) **0,05 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Propranololhydrochlorid (Rohstoff) **0,05 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Propranololhydrochlorid 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Propranololhydrochlorid (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Propranololhydrochlorid (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Propranololhydrochlorid (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

3



Propranololhydrochlorid 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Propranololhydrochlorid (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Propranololhydrochlorid (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Propranololhydrochlorid (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Propranololhydrochlorid (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Propylthiouracil 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Propylthiouracil (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Propylthiouracil (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Propylthiouracil (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Propylthiouracil (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Pyrazinamid 100 mg/ml Suspension 100,00 ml

Pyrazinamid (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Pyrazinamid (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Pyrazinamid (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Pyrazinamid (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Pyridoxinhydrochlorid (Vit. B6) 50 mg/ml Suspension 100,00 ml

Pyridoxinhydrochlorid (Vit. B6) (Rohstoff)

5,00 g

1

SyrSpend® SF **PH4 flüssig**

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*



Pyridoxinhydrochlorid (Vit. B6) (Rohstoff)

5,00 g

2

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**



Pyridoxinhydrochlorid (Vit. B6) (Rohstoff)

5,00 g

3

SyrSpend® SF **PH4 Pulver**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**



Pyridoxinhydrochlorid (Vit. B6) (Rohstoff)

5,00 g

4

SyrSpend® SF **PH4 Pulver**

6,50 g

Kaliumsorbat

0,14 g

Wasserfreie Citronensäure

0,07 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**



Pyrimethamin 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Pyrimethamin (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Pyrimethamin (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Pyrimethamin (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

3



Ranitidinhydrochlorid 14 mg/ml Suspension 100,00 ml

Ranitidinhydrochlorid (Rohstoff)

1,40 g

1

SyrSpend® SF **PH4 flüssig**

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 58 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*



Ranitidinhydrochlorid (Rohstoff)

1,40 g

2

SyrSpend® SF **PH4 flüssig**

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 36 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*



Ranitidinhydrochlorid (Rohstoff)

1,40 g

3

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 58 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**



Ranitidinhydrochlorid (Rohstoff)

1,40 g

4

SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO**

6,50 g

Gereinigtes Wasser

ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 36 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**



Ranitidinhydrochlorid 14 mg/ml Suspension 100,00 ml

Ranitidinhydrochlorid (Rohstoff)	1,40 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

5



Ranitidinhydrochlorid (Rohstoff)	1,40 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Kaliumsorbat	0,14 g
Wasserfreie Citronensäure	0,07 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 58 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

6



Ranitidinhydrochlorid (Rohstoff)	1,40 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Kaliumsorbat	0,14 g
Wasserfreie Citronensäure	0,07 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 36 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

7



Riboflavin (Vit. B2) 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Riboflavin (Vit. B2) (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Riboflavin (Vit. B2) (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Riboflavin (Vit. B2) (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Riboflavin (Vit. B2) (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Rifampicin 25 mg/ml Suspension 100,00 ml

Rifampicin (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Rifampicin (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Rifampicin (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Rifampicin (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Sertralinhydrochlorid 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Sertralinhydrochlorid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Sertralinhydrochlorid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Sertralinhydrochlorid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Sertralinhydrochlorid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Sildenafilcitrat 2,5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Sildenafilcitrat (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Sildenafilcitrat (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Sildenafilcitrat (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Sildenafilcitrat (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Simvastatin 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Simvastatin (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage
Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)
Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*



1

Simvastatin (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage
Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)
Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**



2

Simvastatin (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage
Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)
Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**



3

Simvastatin (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage
Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)
Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**



4

Sotalolhydrochlorid 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Stabilitätsstudien mit Tabletten durchgeführt

Sotalolhydrochlorid (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Sotalolhydrochlorid (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Sotalolhydrochlorid (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Sotalolhydrochlorid (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Spironolacton 2 mg/ml Suspension 100,00 ml

Spironolacton (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Spironolacton (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Spironolacton (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Spironolacton (Rohstoff) **0,20 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Spironolacton 2,5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Spironolacton (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Spironolacton (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Spironolacton (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Spironolacton (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Spironolacton 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Spironolacton (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Spironolacton (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Spironolacton (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Spironolacton (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Spironolacton 25 mg/ml Suspension 100,00 ml

Spironolacton (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Spironolacton (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Spironolacton (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Spironolacton (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Spironolacton/Hydrochlorothiazid 5/5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Spironolacton/Hydrochlorothiazid (Rohstoff) **0,50 g/ 0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Spironolacton/Hydrochlorothiazid (Rohstoff) **0,50 g/ 0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Spironolacton/Hydrochlorothiazid (Rohstoff) **0,50 g/ 0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Spironolacton/Hydrochlorothiazid (Rohstoff) **0,50 g/ 0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Sulfadiazin 100 mg/ml Suspension 100,00 ml

Sulfadiazin (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Sulfadiazin (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Sulfadiazin (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Sulfadiazin (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Sulfasalazin 100 mg/ml Suspension 100,00 ml

Sulfasalazin (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Sulfasalazin (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Sulfasalazin (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Sulfasalazin (Rohstoff) **10,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Tacrolimus-Monohydrat 0,51 mg/ml Suspension 100,00 ml

1,00 mg Tacrolimus entspricht 1,02 mg Tacrolimus-Monohydrat

Tacrolimus-Monohydrat (Rohstoff) **0,051 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Tacrolimus-Monohydrat (Rohstoff) **0,051 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Tacrolimus-Monohydrat (Rohstoff) **0,051 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Tacrolimus-Monohydrat (Rohstoff) **0,051 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Tacrolimus-Monohydrat 1,02 mg/ml Suspension 100,00 ml

1,00 mg Tacrolimus entspricht 1,02 mg Tacrolimus-Monohydrat

Tacrolimus-Monohydrat (Rohstoff) **0,102 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Tacrolimus-Monohydrat (Rohstoff) **0,102 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Tacrolimus-Monohydrat (Rohstoff) **0,102 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Tacrolimus-Monohydrat (Rohstoff) **0,102 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Temozolomid 20 mg/ml Suspension 100,00 ml

Temozolomid (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Temozolomid (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Temozolomid (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Temozolomid (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Terbinafinhydrochlorid 25 mg/ml Suspension 100,00 ml

Terbinafinhydrochlorid (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Terbinafinhydrochlorid (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Terbinafinhydrochlorid (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Terbinafinhydrochlorid (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Tetracyclinhydrochlorid 25 mg/ml Suspension 100,00 ml

Tetracyclinhydrochlorid (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Tetracyclinhydrochlorid (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Tetracyclinhydrochlorid (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Tetracyclinhydrochlorid (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Thiaminchloridhydrochlorid (Vit. B1) 100 mg/ml Suspension 100,00 ml

Thiaminchloridhydrochlorid (Vit. B1) (Rohstoff) 10,00 g
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

1

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*



Thiaminchloridhydrochlorid (Vit. B1) (Rohstoff) 10,00 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

2

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**



Thiaminchloridhydrochlorid (Vit. B1) (Rohstoff) 10,00 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

3

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**



Thiaminchloridhydrochlorid (Vit. B1) (Rohstoff) 10,00 g
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

4

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**



Thioguanin 2,5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Thioguanin (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Thioguanin (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Thioguanin (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Thioguanin (Rohstoff) **0,25 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Tiagabinhydrochlorid 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Stabilitätsstudien mit Tabletten durchgeführt

Tiagabinhydrochlorid (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Tiagabinhydrochlorid (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

2



Tiagabinhydrochlorid (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

3



Tiagabinhydrochlorid (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

4



Tiagabinhydrochlorid 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Stabilitätsstudien mit Tabletten durchgeführt

Tiagabinhydrochlorid (Rohstoff)	0,10 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**



5

Tiagabinhydrochlorid (Rohstoff)	0,10 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Kaliumsorbat	0,14 g
Wasserfreie Citronensäure	0,07 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**



6

Tiagabinhydrochlorid (Rohstoff)	0,10 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Kaliumsorbat	0,14 g
Wasserfreie Citronensäure	0,07 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 30 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**



7

Topiramat 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Topiramat (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Topiramat (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Topiramat (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Topiramat (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Tramadolhydrochlorid 5 mg/ml Suspension 100,00 ml

Tramadolhydrochlorid (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Tramadolhydrochlorid (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Tramadolhydrochlorid (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Tramadolhydrochlorid (Rohstoff) **0,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Tramadolhydrochlorid 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Tramadolhydrochlorid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Tramadolhydrochlorid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Tramadolhydrochlorid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Tramadolhydrochlorid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Tramadolhydrochlorid 30 mg/ml Suspension 100,00 ml

Tramadolhydrochlorid (Rohstoff) **3,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Tramadolhydrochlorid (Rohstoff) **3,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Tramadolhydrochlorid (Rohstoff) **3,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Tramadolhydrochlorid (Rohstoff) **3,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Trimethoprim 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Trimethoprim (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Trimethoprim (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Trimethoprim (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Trimethoprim (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Ursodesoxycholsäure 20 mg/ml Suspension 100,00 ml

Ursodesoxycholsäure (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Ursodesoxycholsäure (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Ursodesoxycholsäure (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Ursodesoxycholsäure (Rohstoff) **2,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Ursodesoxycholsäure 30 mg/ml Suspension 100,00 ml

Ursodesoxycholsäure (Rohstoff) **3,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 66 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysezertifikat entnommen werden*

1



Ursodesoxycholsäure (Rohstoff) **3,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 66 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Ursodesoxycholsäure (Rohstoff) **3,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Ursodesoxycholsäure (Rohstoff) **3,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 66 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Valsartan 4 mg/ml Suspension 100,00 ml

Valsartan (Rohstoff) **0,40 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Valsartan (Rohstoff) **0,40 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Valsartan (Rohstoff) **0,40 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Valsartan (Rohstoff) **0,40 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Vancomycinhydrochlorid 25 mg/ml Suspension 100,00 ml

Vancomycinhydrochlorid (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Vancomycinhydrochlorid (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Vancomycinhydrochlorid (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Vancomycinhydrochlorid (Rohstoff) **2,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Vancomycinhydrochlorid 50 mg/ml Suspension 100,00 ml

Vancomycinhydrochlorid (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Vancomycinhydrochlorid (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Vancomycinhydrochlorid (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Vancomycinhydrochlorid (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Venlafaxinhydrochlorid 15 mg/ml Suspension 100,00 ml

Venlafaxinhydrochlorid (Rohstoff) **1,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Venlafaxinhydrochlorid (Rohstoff) **1,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Venlafaxinhydrochlorid (Rohstoff) **1,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Venlafaxinhydrochlorid (Rohstoff) **1,50 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Verapamilhydrochlorid 50 mg/ml Suspension 100,00 ml

Verapamilhydrochlorid (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Verapamilhydrochlorid (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Verapamilhydrochlorid (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Vancomycinhydrochlorid (Rohstoff) **5,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 60 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Vinorelbin 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Vinorelbin (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 56 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Vinorelbin (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 56 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Vinorelbin (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonservert / **ab 0 Jahren**

3



Vinorelbin (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 56 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



Warfarin Natrium 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Stabilitätsstudien mit Tabletten durchgeführt

Warfarin Natrium (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 44 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Warfarin Natrium (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 10 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

2



Warfarin Natrium (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 44 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

3



Warfarin Natrium (Rohstoff) **0,10 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 10 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

4



Warfarin Natrium 1 mg/ml Suspension 100,00 ml

Stabilitätsstudien mit Tabletten durchgeführt

Warfarin Natrium (Rohstoff)	0,10 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**



5

Warfarin Natrium (Rohstoff)	0,10 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Kaliumsorbat	0,14 g
Wasserfreie Citronensäure	0,07 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 44 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**



6

Warfarin Natrium (Rohstoff)	0,10 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
Kaliumsorbat	0,14 g
Wasserfreie Citronensäure	0,07 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 10 Tage

Lagerung: 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**



7

Zonisamid 10 mg/ml Suspension 100,00 ml

Zonisamid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 flüssig** ad 100,00 ml/ ad 101,00 g*

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,1 % Natriumbenzoat / **ab 2 Jahren**

**exakte Dichte kann dem Analysenzertifikat entnommen werden*

1



Zonisamid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver NEO** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,2 % Sorbinsäure / **ab 0 Jahren**

2



Zonisamid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 14 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank)

Konservierung: unkonserviert / **ab 0 Jahren**

3



Zonisamid (Rohstoff) **1,00 g**
SyrSpend® SF **PH4 Pulver** 6,50 g
Kaliumsorbat 0,14 g
Wasserfreie Citronensäure 0,07 g
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml/ ad 101,00 g

Chemische und physikalische Stabilität

Zeitraum: 90 Tage

Lagerung: 2-8°C (Kühlschrank) oder 15-25°C (Raumtemperatur)

Konservierung: <0,14% Kaliumsorbat; 0,07% Wasserfreie Citronensäure / **ab 0 Jahren**

4



SyrSpend® SF

Herstellerempfehlung

Flüssig-Variante:

Volumetrisch



1. Den Wirkstoff (falls erforderlich) in einer Reibschale verreiben, bis eine einheitliche, feine Partikelgröße entstanden ist (bei mikronisierten Wirkstoffqualitäten nicht notwendig). Dann auf einer geeigneten Wägeunterlage nach Nullstellung der Waage abwiegen und in eine mit Pistill tarierte Fantaschale überführen.
2. SyrSpend® SF PH4 Flüssig vor der Verwendung schütteln.
3. Eine kleine Menge SyrSpend® SF PH4 Flüssig (1/3 der Gesamtmenge) zugeben und den Wirkstoff unter mehrmaligem Abschaben damit anreiben.
4. Eine kleine Menge SyrSpend® SF PH4 Flüssig (1/3 der Gesamtmenge) in einen geeigneten Messzylinder vorlegen.
5. Wirkstoffanrieb (aus Schritt 3) in Messzylinder überführen.
6. Anschließend die restliche Menge SyrSpend® SF PH4 Flüssig bis zum (ad) gewünschten Volumen ergänzen.
7. Nun den Suspensionsansatz in das Abgabegefäß überführen und im Anschluss gut schütteln.

Gravimetrisch



1. SyrSpend® SF PH4 Flüssig vor der Verwendung schütteln.
2. Die benötigte Menge SyrSpend® SF PH4 Flüssig Anhand der chargenspezifischen Dichte (kann dem Analysenzertifikat oder dem Label entnommen werden!) von Volumen (ml) in Masse (g) umrechnen → Beispiel: 1,01 g/ml entspricht 100 ml = 101 g

- Den Wirkstoff (falls erforderlich) in einer Reibschale verreiben, bis eine einheitliche, feine Partikelgröße entstanden ist (bei mikronisierten Wirkstoffqualitäten nicht notwendig), dann auf einer geeigneten Wägeunterlage nach Nullstellung der Waage abwiegen und in eine mit Pistill tarierte Fantaschale überführen.
3. Eine kleine Menge SyrSpend® SF PH4 Flüssig zugeben und den Wirkstoff unter mehrmaligem Abschaben damit anreiben.

- Eine kleine Menge SyrSpend® SF PH4 Flüssig zugeben und den Wirkstoff unter mehrmaligem Abschaben damit anreiben.
4. Die restliche Menge SyrSpend® SF PH4 flüssig portionsweise zugeben und bis zum gewünschten Gewicht (ad) unter häufigem Abschaben mit dem Ansatz verrühren.

- Die Suspension unmittelbar nach der Zubereitung in ein geeignetes Abgabegefäß abfüllen.
5. Die Suspension unmittelbar nach der Zubereitung in ein geeignetes Abgabegefäß abfüllen.

6. Die Suspension unmittelbar nach der Zubereitung in ein geeignetes Abgabegefäß abfüllen.

Möglich für alle Wirkstoffe mit der ausgewiesenen Konzentration in der Kompatibilitätstabelle.

Eingeschränkt möglich nach vorheriger volumetrischer Validierung, bei z.B. häufiger Herstellung, für Herstellung mit Tabletten, da diese eventuell „nachquellen“, wie auch bei abweichender Konzentration.

SyrSpend® SF

Herstellerempfehlung

Pulver-Variante:

Volumetrisch



1. SyrSpend® SF Pulver in Fantaschale wiegen.
 - Richtmenge für SyrSpend® SF PH4: 6,5 g auf 100 ml.
 - Richtmenge für SyrSpend® SF Alka: 6,3 g auf 100 ml.
2. Den Wirkstoff (falls erforderlich) in einer Reibschale verreiben, bis eine einheitliche, feine Partikelgröße entstanden ist (bei mikronisierten Wirkstoffqualitäten nicht notwendig), auf einer geeigneten Wägeunterlage nach Nullstellung der Waage abwiegen und ebenfalls in die Fantaschale überführen.
3. Den Wirkstoff mit dem SyrSpend® SF Pulver gut in der Fantaschale vermischen.
4. Zunächst mit 80 % gereinigtem Wasser auffüllen und homogenisieren.
5. Eine kleine Menge gereinigtes Wasser (ca. 2-5ml) in den Messzylinder vorlegen. Dies erleichtert das Ausgießen des Suspensionsansatzes und verringert den Verlust.
6. Suspension in einen geeigneten Messzylinder überführen.
7. Nun mit gereinigtem Wasser bis zum (ad) gewünschten Volumen auffüllen.
8. Suspension in Abgabegefäß überführen.
9. Anschließend durch nochmaliges kräftiges Schütteln homogenisieren.

Volumetrisch



1. 6,5 g SyrSpend® SF PH4 NEO Pulver sind im Abgabegefäße enthalten (für 100 ml Suspension).
2. Den Wirkstoff (falls erforderlich) in einer Reibschale verreiben, bis eine einheitliche, feine Partikelgröße entstanden ist (bei mikronisierten Wirkstoffqualitäten nicht notwendig), auf einer geeigneten Wägeunterlage nach Nullstellung der Waage abwiegen und ebenfalls in das Abgabegefäß überführen.
3. Den Wirkstoff mit dem SyrSpend® SF PH4 NEO Pulver gut mischen bzw. kräftig schütteln.
4. Zunächst mit 80 % gereinigtem Wasser auffüllen und homogenisieren.
5. Nun mit gereinigtem Wasser bis zum (ad) gewünschten Volumen auffüllen.
6. Anschließend durch nochmaliges kräftiges Schütteln homogenisieren.

SyrSpend® SF

Herstellerempfehlung

Pulver-Variante:

Gravimetrisch



1. SyrSpend® SF Pulver in Fantaschale wiegen.
 - Richtmenge für SyrSpend® SF PH4/ SyrSpend® SF PH4 NEO: 6,5 g auf 100 ml.
 - Richtmenge für SyrSpend® SF Alka: 6,3 g auf 100 ml.
2. Den Wirkstoff (falls erforderlich) in einer Reibschale verreiben, bis eine einheitliche, feine Partikelgröße entstanden ist (bei mikronisierten Wirkstoffqualitäten nicht notwendig), auf einer geeigneten Wägeunterlage nach Nullstellung der Waage abwiegen und ebenfalls in die Fantaschale überführen.
3. Den Wirkstoff mit dem SyrSpend® SF Pulver in der Fantaschale gut vermischen.
4. Zunächst mit 80 % gereinigtem Wasser mischen und homogenisieren.
5. Nun mit gereinigtem Wasser bis zum (ad) gewünschten Gewicht ergänzen.
 - SyrSpend® SF PH4/ SyrSpend® SF PH4 NEO
Dichte: 1,01 g/ml. (100 ml = 101 g)
 - SyrSpend® SF Alka
Dichte: 1,02 g/ml. (100 ml = 102 g)
6. Abfüllung in das Abgabegefäß.

Möglich für alle Wirkstoffe mit der ausgewiesenen Konzentration in der Kompatibilitätstabelle.

Eingeschränkt möglich nach vorheriger volumetrischen Validierung, bei z.B. häufiger Herstellung, für Herstellung mit Tabletten, da diese eventuell „nachquellen“, wie auch bei abweichender Konzentration.

Bei Kindern unter 2 Jahren wird die Verwendung des Pulvers empfohlen.



Für eine gravimetrische Herstellung finden Sie hier die Angaben zu der Dichte:

- SyrSpend® SF PH4 Flüssig: *
- SyrSpend® SF PH4 Pulver: 1,01 g/ml
- SyrSpend® SF PH4 NEO Pulver: 1,01 g/ml
- SyrSpend® SF Alka Pulver: 1,02 g/ml

*: Die chargenspezifische Dichte von SyrSpend® SF PH4 Flüssig können Sie dem Analysenzertifikat oder dem Label entnehmen!



Die Zubereitung sollte vor Gebrauch geschüttelt werden.

SyrSpend® SF

Quellen & Hilfestellung

SyrSpend® SF Academy

- Online Schulung
- Hilfe bei Lieferengpässen/ Recherche
- Videos (Herstellung und Prüfung)
- Downloadmaterial und Arbeitshilfen: z.B. Kompatibilitätstabelle, Herstellungsanweisungen, Prüfvorschriften etc.



Fagron *Formulary*- unsere globale Rezepturdatenbank

- Rezepturvorschriften zu Fagron-Grundlagen: z.B. für SyrSpend® SF
- Herstellungsanweisungen
- Quellen



Fagron *Library*- unsere Studiendatenbank

- Komplette Studienübersicht
- Vollständige Studienartikel
- in Englisch



Rezepturhilfe-“Hotline”

Wir unterstützen Sie bei Fragen zu Ihren Rezepturen.
Schreiben Sie uns einfach Ihr Anliegen und wir melden uns!

E-Mail: rezepturhilfe@fagron.de

WhatsApp: +49 (0) 151 40 20 30 64



Werden Sie Teil unserer Rezeptur-Community

#i♥rezeptur

 **Fagron**
personalizing
medicine



 Fagron Rezeptur-Coaches 	 Fagron Rezeptur-Coaches Podcast 	 Fagron Instagram 	 Fagron Rezeptur-Blog 
 Rezepturhilfe für Apotheken Facebook-Gruppe 	 Fagron Webinar/ E-Learning 	 Rezepturhilfe per WhatsApp 	 Rezepturhilfe Innovation/ Wunschbox 

 **Fagron**
personalizing
medicine