

SyrSpend® SF

Kompatibilitätstabelle

WICHTIG

Die Daten geben die **physikalische und chemische Stabilität** eines Wirkstoffes in SyrSpend® SF an.

Gemäß NRF/DAC beträgt die Haltbarkeit von unkonserverten Oralien 2 Wochen. Die Lagerung sollte ausschließlich im Kühlschrank stattfinden.**

 Flüssig

SyrSpend® SF PH4



KONSERVIERT

 Pulver

SyrSpend® SF PH4 NEO



SyrSpend® SF PH4



SyrSpend® SF Alka



UNKONSERVIERT

- ✓ kompatible Kombination
- ⊗ nicht kompatible Kombination
- 🏠 Lagerungstemperatur 15 - 25 °C
- ❄️ Lagerungstemperatur 2 - 8 °C

Wirkstoff	Konzentration	30 Tage	60 Tage	90 Tage	Lagerung	Kompatibilität	Lagerung
Acetazolamid ²¹	25 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Allopurinol ¹⁶	20 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Alprazolam ²⁰	1 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Amiodaronhydrochlorid ^{1, 34}	5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
	20 mg/ml			✓	🏠	✓ ⊗	❄️
Amitriptylinhydrochlorid ¹⁶	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Amlodipinbesilat ² (1,00 mg Amlodipin entsprechen 1,39 mg Amlodipinbesilat)**	1,39 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Amoxicillin-Trihydrat**** (1,00 mg Amoxicillin entspricht 1,15 mg Amoxicillin-Trihydrat)**	57,5 mg/ml	✓			❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
	1 mg/ml		✓		❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Atenolol ³	5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
	5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Atropinsulfat ²⁰	0,1 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Azathioprin ²⁹	50 mg/ml	14 Tage			❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Baclofen ^{21, 28}	2 mg/ml			✓	❄️	✓ ⊗	❄️
	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Captopril ⁴	0,8 mg/ml	14 Tage			❄️	✓ ⊗	❄️
Carbamazepin ¹⁶	25 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Carvedilol ^{17, 28}	1 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
	5 mg/ml			✓	❄️	✓ ⊗	❄️
Celecoxib (Kapseln) ²²	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Chloralhydrat ²²	100 mg/ml		✓		❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Chloroquinphosphat ²	15 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Chinidinsulfat ²¹	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Ciprofloxacinhydrochlorid ²²	50 mg/ml			✓	❄️	✓ ⊗	❄️
	50 mg/ml		✓		🏠	✓ ⊗	❄️
Clomipraminhydrochlorid ¹⁷	5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Clonazepam ³	0,2 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Clonidinhydrochlorid ²⁹	0,1 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Clopidogrelbisulfat (Tabletten) ²⁹ (1,00 mg Clopidogrel entspricht 1,30 mg Clopidogrelbisulfat)**	6,5 mg /ml	✓			❄️	✓ ⊗	❄️
Cloxacillin (Kapseln) ²³	50 mg/ml	5 Tage			❄️	✓ ⊗	❄️
	25 mg/ml		✓		🏠	✓ ⊗	❄️
Clozapin (Tabletten)	25 mg/ml			✓	❄️	✓ ⊗	❄️
	25 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Coffein ¹⁷	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Colecalciferol (Vit. D3) ⁵	50.000 I.E./ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Dapson ²	2 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
Darunavir & Cobicistat (Tabletten) ³⁰	20/3,75 mg/ml	7 Tage			❄️	✓ ⊗	❄️
Dexamethason ^{3, 35}	1 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️
	5 mg/ml		✓		❄️ 🏠	✓ ⊗	❄️

WICHTIG

Die Daten geben die **physikalische und chemische Stabilität** eines Wirkstoffes in SyrSpend® SF an.

- ✓ kompatible Kombination
- ⊗ nicht kompatible Kombination
- 🏠 Lagerungstemperatur 15 - 25 °C
- ❄️ Lagerungstemperatur 2 - 8 °C

Flüssig

SyrSpend® SF
PH4



KONSERVIERT

Pulver

SyrSpend® SF
PH4 NEO



SyrSpend® SF
PH4



SyrSpend® SF
Alka



UNKONSERVIERT

Wirkstoff	Konzentration	Lagerung			Lagerung	Kompatibilität		Lagerung
		30 Tage	60 Tage	90 Tage				
Diclofenac-Natrium ³	5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Diltiazemhydrochlorid ³	12 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Dipyridamol ²¹	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Domperidon ¹⁶	5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Doxycyclin ³¹	2 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
	50 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
	Enalaprilmaleat ³	1 mg/ml		✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Esomeprazol-Magnesium-Trihydrat ¹⁸	3 mg/ml	⊗	⊗	⊗		⊗	✓	❄️
Ethambutoldihydrochlorid ²⁹	50 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
	100 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Ethambutoldihydrochlorid (Tabletten) ²⁹	50 mg/ml	✓			❄️	✓	⊗	❄️
Flecainidacetat (Tabletten) ²²	20 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Fluoxetinhydrochlorid ³¹	2 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Folsäure ¹⁷	1 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Furosemid ¹	10 mg/ml	⊗	⊗	⊗		⊗	✓	❄️
Gabapentin ⁶	50 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Glutamin ²⁰	250 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Glycopyrroniumbromid ²² (1,00 mg Glycopyrronium entspricht 1,25 mg Glycopyrroniumbromid)**	0,625 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Griseofulvin ²⁹	25 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Haloperidol ⁵	0,5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Hydralazinhydrochlorid ²⁹	4 mg/ml	✓			❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
	2 mg/ml		✓		❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Hydrochlorothiazid ^{17,28,35}	2 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
	5 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
Hydrocortison ²²	1 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Hydrocortison-21-hydrogensuccinat ¹	2 mg/ml		✓		❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Hydrocortisonnatriumphosphat ¹	2 mg/ml		✓		❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Hydroxychloroquinsulfat ^{36, 37}	25 mg/ml			✓	🏠	⊗	⊗	
	50 mg/ml			✓	🏠	⊗	⊗	
Hydroxychloroquinsulfat ^{36, 37}	50 mg/ml		✓		❄️	✓	⊗	❄️
Imipraminhydrochlorid ⁵	5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Indometacin	5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Isoniazid ¹⁶	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Itraconazol ²²	20 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Ketoconazol ¹⁶	20 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Ketoprofen ³	20 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Labetalolhydrochlorid (Tabletten) ²²	40 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Lamotrigin ³	1 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Lansoprazol ¹⁸	2 mg/ml	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	
	5/1,25 mg/ml	✓			🏠	✓	⊗	❄️
Levodopa und Carbidopa ⁵	5/1,25 mg/ml		✓		❄️	✓	⊗	❄️
	10/2,5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Levofloxacin ²⁰	50 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Levothyroxin-Natrium (T4)	25 µg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
Lisinopril-Dihydrat ¹⁶ (1,00 mg Lisinopril entspricht 1,18 mg Lisinopril-Dihydrat)**	1,18 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️

WICHTIG

Die Daten geben die **physikalische und chemische Stabilität** eines Wirkstoffes in SyrSpend® SF an.

- ✓ kompatible Kombination
- ⊗ nicht kompatible Kombination
- 🏠 Lagerungstemperatur 15 - 25 °C
- ❄ Lagerungstemperatur 2 - 8 °C

Flüssig

SyrSpend® SF
PH4



SyrSpend® SF
PH4 NEO



Pulver

SyrSpend® SF
PH4



SyrSpend® SF
Alka



KONSERVIERT

UNKONSERVIERT

Wirkstoff	Konzentration	Lagerung				Kompatibilität		Lagerung
		30 Tage	60 Tage	90 Tage	Lagerung	30 Tage	60 Tage	
Lomustin	4 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
	10 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
Loperamidhydrochlorid ¹⁷	1 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Lorazepam ⁵	1 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
	1 mg/ml		✓		🏠	✓	⊗	❄
Mebeverinhydrochlorid ²¹	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Melatonin ²²	3 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Mercaptopurin (Tabletten) ²⁸	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Methadonhydrochlorid ²⁸	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Methotrexat ¹⁷	2,5 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Methyldopa	50 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
Metoprololtartrat ²⁰	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Metronidazolbenzoat ⁷	80 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Midazolamhydrochlorid (Injektionslösung) ^{8, 19}	1 mg/ml		✓		❄ 🏠	✓	⊗	❄
Minocyclinhydrochlorid ⁵	10 mg/ml		✓		❄ 🏠	✓	⊗	❄
Nadolol ¹⁷	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Naltrexonhydrochlorid ¹⁷	1 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Naproxen ¹⁶	25 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Nifedipin ¹	4 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Nitrendipin (Tabletten) ²⁴	5 mg/ml		✓		🏠	⊗	⊗	
Nitrofurantoin ^{20, 29*}	2 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Omeprazol ^{9, 18}	2 mg/ml	⊗	⊗	⊗		⊗	✓	❄
	5 mg/ml	⊗	⊗	⊗		⊗	✓	❄
Ondansetronhydrochlorid ²⁰	0,8 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Oseltamivirphosphat (Kapseln) ^{10, 19, 28} (1,00 mg Oseltamivir entspricht 1,31 mg Oseltamivirphosphat)**	7,88 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
	19,65 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
Oxandrolon ²⁰	3 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Oxybutynin*, ³²	5 mg/ml	8 Tage			🏠	⊗	⊗	
Pantoprazol-Natrium ¹⁸	3 mg/ml	⊗	⊗	⊗		⊗	✓	❄
Paracetamol ¹⁶	50 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Penicillamin ³	50 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Pentobarbital ³⁸	25 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
Pentoxifyllin ¹⁷	20 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Phenobarbital ^{1, 28}	9 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
	15 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
Phenytoin ^{2, 35}	5 mg/ml		✓		❄ 🏠	✓	⊗	❄
	15 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Prednisolondihydrogenphosphatdinatrium ¹	1,5 mg/ml	✓			❄ 🏠	✓	⊗	❄
Prednison ²⁵	5 mg/ml		✓		🏠	⊗	⊗	
Pregabalin ²⁰	20 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Procarbazin	10 mg/ml	✓			❄	✓	⊗	❄
	0,5 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
Propranololhydrochlorid ^{11, 19, 28}	1 mg/ml			✓	🏠	⊗	⊗	
	5 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
Propylthiouracil ²¹	5 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Pyrazinamid ^{26, 28}	100 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄

WICHTIG

Die Daten geben die **physikalische und chemische Stabilität** eines Wirkstoffes in SyrSpend® SF an.

- ✓ kompatible Kombination
- ⊗ nicht kompatible Kombination
- 🏠 Lagerungstemperatur 15 - 25 °C
- ❄ Lagerungstemperatur 2 - 8 °C

Flüssig

SyrSpend® SF
PH4



KONSERVIERT

Pulver

SyrSpend® SF
PH4 NEO



SyrSpend® SF
PH4



SyrSpend® SF
Alka



UNKONSERVIERT

Wirkstoff	Konzentration	Lagerung				Kompatibilität		Lagerung
		30 Tage	60 Tage	90 Tage				
Pyridoxinhydrochlorid (Vit. B6) ²	50 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Rabeprazol ¹⁸	3 mg/ml	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	
Ranitidinhydrochlorid ¹	14 mg/ml		58 Tage		❄	✓	⊗	❄
	14 mg/ml	36 Tage			🏠	✓	⊗	❄
Riboflavin (Vit. B2) ²⁰	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Rifampicin ¹²	25 mg/ml		✓		❄ 🏠	✓	⊗	❄
Sertralinhydrochlorid ¹⁶	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Sildenafilcitrat ³³	2,5 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Simvastatin ¹	1 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
Sotalolhydrochlorid (Tabletten) ²⁸	5 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
	2 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
Spironolacton ^{1, 28, 35}	2,5 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
	5 mg/ml		✓		❄ 🏠	✓	⊗	❄
	25 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Spironolacton und Hydrochlorothiazid ²²	5/5 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Sulfadiazin ²	100 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Sulfasalazin ²	100 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Tacrolimus-Monohydrat ^{5, 28} (1,00 mg Tacrolimus entspricht 1,02 mg Tacrolimus-Monohydrat)**	0,51 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
	1,02 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
Temozolomid ³⁹	20 mg/ml		✓		❄	✓	⊗	❄
Terbinafinhydrochlorid ⁵	25 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Tetracyclinhydrochlorid ²	25 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Thiaminchloridhydrochlorid (Vit. B1) ³	100 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Thioguanin ²⁹	2,5 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Tiagabinhydrochlorid (Tabletten) ²²	1 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
	1 mg/ml	✓			🏠	✓	⊗	❄
Topiram ²¹	5 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
	5 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Tramadolhydrochlorid ^{5, 31}	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
	30 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Trimethoprim ²	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Ursodesoxycholsäure ^{13, 28}	20 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
	30 mg/ml		66 Tage		❄	✓	⊗	❄
Valsartan ⁵	4 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Vancomycinhydrochlorid ^{14, 28}	25 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
	50 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
Verapamilhydrochlorid ¹⁵	50 mg/ml		✓		❄	✓	⊗	❄
Warfarin Natrium (Tabletten) ²⁷	1 mg/ml		44 Tage		❄	✓	⊗	❄
	1 mg/ml	10 Tage			🏠	✓	⊗	❄
Zonisamid ²	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄

Stand: April 2023

* Höhere Konzentrationen können sich mit der Zeit verdicken. Wenn höhere Konzentrationen erforderlich sind, stellen Sie bitte sicher, dass die Suspension ausreichend dünn ist, um verabreicht werden zu können.

** Diese Angabe dient zur Erleichterung der Umrechnung. Die Studie wurde mit dem Salz durchgeführt und nicht mit der Base.

*** Deutscher Arzneimittel-Codex Neues Rezeptur-Formularium; © 2022 Avoxa – Mediengruppe Deutscher Apotheker GmbH; Tab. I.4.-2: Darreichungsformspezifische Richtwerte für Abbruchfristen beim Patienten für chemisch und physikalisch stabile Rezepturpräparate zur Anwendung in Mehrdosenbehältnissen.

**** Amoxicillin (als Trihydrat) wurde mittels Titration untersucht

Wichtiger Hinweis für die Apotheke

Die Daten der Kompatibilitätstabelle geben die **physikalische und chemische Stabilität** eines Wirkstoffes in SyrSpend® SF an.

Bei der Herstellung von Rezepturen mit SyrSpend® SF muss die Aufbewahrungsfrist durch die fachliche Beurteilung des Apothekers, die geltende Gesetzgebung sowie die anerkannten pharmazeutischen Regeln festgelegt werden. Zusätzlich empfiehlt Fagron der herstellenden Apotheke die hygienischen Bedingungen im Patientenumfeld mit einzubeziehen.

Noch ein Hinweis zur Reinigung der Dosierhilfe: Nach jeder Anwendung muss die Dosierhilfe, wie beispielsweise eine Oralspritze, gründlich mit lauwarmem Wasser gereinigt und anschließend getrocknet werden. Zur Sicherstellung der gleichbleibenden Qualität der durch Sie hergestellten Suspension, muss die Dosierhilfe spätestens alle sieben Tage gegen eine neue ausgetauscht werden. Bitte beachten Sie hierzu auch unseren Leitfaden zur Reinigung von Dosierhilfen auf fagron.de.

Bei Fragen zur spezifischen Herstellung von Suspensionen wenden Sie sich an unsere Rezepturhilfe unter rezepturhilfe@fagron.de.

Study References

- Geiger CM, Sorenson B, Whaley P. Stability Assessment of 10 Active Pharmaceutical Ingredients Compounded in SyrSpend SF. Int J Pharm Compd. 2015;19:420-7.
- Ferreira AO, Polonini HC, Silva SL, Patrício FB, Brandão MA, Raposo NR. Feasibility of amlodipine besylate, chloroquine phosphate, dapsone, phenytoin, pyridoxine hydrochloride, sulfadiazine, sulfasalazine, tetracycline hydrochloride, trimethoprim and zonisamide in SyrSpend® SF PH4 oral suspensions. J Pharm Biomed Anal 2016;118:105-112.
- Polonini HC, Loures S, Lima LC, Ferreira AO, Brandão MAF. Stability of Atenolol, Clonazepam, Dexamethasone, Diclofenac Sodium, Diltiazem, Enalapril Maleate, Ketoprofen, Lamotrigine, Penicillamine-D and Thiamine in SyrSpend® SF PH4 Oral Suspensions. Int J Pharm Compd. 2016;20:167-174.
- Geiger CM, Sorenson B, Whaley PA. Stability of Captopril in SyrSpend SF. Int J Pharm Compd. 2013;17:336-338.
- Polonini HC, Loures S, Lima LC, Cunha CN, Brandão MAF, Ferreira AO. Compatibility of cholecalciferol, haloperidol, imipramine hydrochloride, levodopa/carbidopa, lorazepam, minocycline hydrochloride, tacrolimus monohydrate, terbinafine, tramadol hydrochloride, valsartan in SyrSpend® SF PH4 oral suspensions. Pharmazie. 2016;71:185-91.
- Sorenson B, Voudrie MA, Gehrig D. Stability of Gabapentin in SyrSpend® SF. Int J Pharm Compd. 2012;16:347-349.
- Vu NT, Aloumanis V, Ben MJ, Kupiec TC, Patterson EK, Radke J, Erickson MA, Schneider G. Stability of Metronidazole Benzolate in SyrSpend® SF One-step Suspension System. Int J Pharm Compd. 2008;12:558-564.
- Geiger CM, Sorenson B, Whaley PA. Stability of Midazolam in SyrSpend SF and SyrSpend® SF Cherry. Int J Pharm Compd. 2013;17:344-346.
- Whaley PA, Voudrie MA, Sorenson B. Stability of Omeprazole in SyrSpend® SF Alka (Reconstituted). Int J Pharm Compd. 2012;16:164-166.
- Voudrie MA, Allen B. Stability of Oseltamivir Phosphate in SyrSpend® SF, Cherry Syrup and SyrSpend SF (For Reconstitution). Int J Pharm Compd. 2010;14:82-85.
- Geiger CM, Voudrie MA, Sorenson B. Stability of Propranolol Hydrochloride in SyrSpend® SF. Int J Pharm Compd. 2012;16:513-515.
- Sorenson B, Whaley P. Stability of Rifampin in SyrSpend® SF. Int J Pharm Compd. 2013;17:162-164.
- Geiger CM, Voudrie MA, Sorenson B. Stability of Ursodiol in SyrSpend® SF Cherry Flavored. Int J Pharm Compd. 2012;16:510-512.
- Whaley PA, Voudrie MA. Stability of Vancomycin in SyrSpend® SF. Int J Pharm Compd. 2012;16:167-169.
- Voudrie MA, Alexander B, Allen B. Stability of Verapamil Hydrochloride in SyrSpend® SF compared to Sorbitol containing syrup and suspending vehicles. Int J Pharm Compd. 2011;15:255-258.
- Polonini HC, Loures S, de Araujo ED, Brandão MAF and Ferreira AO. Stability of Allopurinol, Amitriptyline Hydrochloride, Carbamazepine, Domperidone, Isoniazid, ketoconazole, Lisinopril, Naproxen, Paracetamol (Acetaminophen), and Sertraline Hydrochloride in SyrSpend® SF PH4 Oral Suspensions. Int J Pharm Compd. 2016;20:426-434.
- Polonini HC, Silva SL, de Almeida TR, Brandão MAF and Ferreira AO. Compatibility of caffeine, carvedilol, clomipramine hydrochloride, folic acid, hydrochlorothiazide, loperamide hydrochloride, methotrexate, nadolol, naltrexone hydrochloride and pentoxifylline in SyrSpend® SF PH4 oral suspensions. Eur J Hosp Pharm. 2016 (Published Online First).
- Polonini HC, Silva SL, Loures S, Almy R, Ballard A, Brandão MAF and Ferreira AO. Compatibility of proton pump inhibitors in a preservative-free suspending vehicle. Eur J Hosp Pharm 2016;0:1-7.
- Dijkers ECF, Nanhekan V, Thorissen A. Updated Stability Data of Midazolam, Oseltamivir Phosphate, and Propranolol Hydrochloride in SyrSpend® SF and Minoxidil in Espumil. Int J Pharm Compd. 2017; 21:240-241.
- Ferreira AO, Polonini HC, Loures da Silva S, Cerqueira de Melo VA, de Andrade L and Brandão MAF. Stability of Alprazolam, Atropine Sulfate, Glutamine, Levofloxacin, Metoprolol Tartrate, Nitrofurantoin, Ondansetron Hydrochloride, Oxandrolone, Pregabalin, and Riboflavin in SyrSpend® SF PH4 Oral Suspensions. Int J Pharm Compd. 2017;21:255-263.
- Polonini HC, Loures da Silva S, Buzinari Aglio NC, Abreu J, Brandão MAF and Ferreira AO. Stability of Acetazolamide, Baclofen, Dipyradamole, Mebevarine Hydrochloride, Propylthiouracil, Quinidine Sulfate, and Topiramate Oral Suspensions in SyrSpend® SFPH4. Int J Pharm Compd. 2017;21:339-346.
- Uriel M, Gómez-Rincón C, Marro, D. Stability of regularly prescribed oral liquids formulated with SyrSpend® SF. Die Pharmazie. 2018; 73:196-201.
- Barbazan C, Le Daré B, Lester MA and Boivin PN. Etude de stabilité d'une suspension buvable de cloxacilline à usage pédiatrique. Poster presentation at 11th Rencontres Convergences Santé Hôpital 2016.
- Bellay R, Lesourd F, Quillic C, Gicquel T, Boivin PN and Lester MA. Stabilité d'une suspension buvable de nifedipine 5 mg/ml. Poster presentation at 11th Rencontres Convergences Santé Hôpital 2016.
- Bonnaure AC, Bellay R, Rault P, Lester MA and Boivin PN. Stability study of 5 mg/ml pediatric prednisone oral suspension in SyrSpend®. 20th European GERPAC Conference 2017.
- Boivin P, Geoffroy C, Tron C, et al PP-054 Stability study of 100 mg/ml paediatric pyrazinamide oral suspension in SyrSpend®. Eur J Hosp Pharm 2017; 24:A225.
- Guillois G, Fétique L, Perovic I, et al PP-028 Stability study of 1 mg/ml paediatric warfarin oral suspension in SyrSpend®. Eur J Hosp Pharm 2017;24:A214.
- Polonini H, da Silva SL, Brandão MAF, Bauters T, De Moerloose B, Ferreira AO. Compatibility of Baclofen, Carvedilol, Hydrochlorothiazide, Mercaptopurine, Methadone Hydrochloride, Oseltamivir Phosphate, Phenobarbital, Propranolol Hydrochloride, Pyrazinamide, Sotalol Hydrochloride, Spironolactone, Tacrolimus Monohydrate, Ursodeoxycholic Acid, and Vancomycin Hydrochloride Oral Suspensions Compounded with SyrSpend® SF PH4. Int J Pharm Compd. 2018 Nov-Dec;22(6):516-526.
- Polonini H, da Silva SL, de Araujo EP, Ferreira AO, Anagnostou K, Dijkers ECF. Stability of Azathioprine, Clonidine hydrochloride, Clopidogrel bisulfate, Ethambutol hydrochloride, Griseofulvin, Hydralazine hydrochloride, Nitrofurantoin and Thioguanine oral suspensions compounded with SyrSpend® SF PH4. Int J Pharm Compd. 2020 May-June;24(3):252-262.
- Zanon D, Manca A, De Nicolò A, et al. Data on the stability of darunavir/ cobicistat suspension after tablet manipulation [published online ahead of print, 2020 Apr 12]. Data Brief. 2020;30:105552.
- Espana B, Joseph-Tornabène F, Jaquet Cécile, Perrot S, Prouillac C. Stability of Extemporaneous Oral Tramadol, Fluoxetine, and Doxycycline Suspensions in SyrSpend SF PH4. Int J Pharm Compd. 2020 Jul- Aug;24(4):327-336.
- Espana B, Joseph-Tornabène F, Jaquet Cécile, Perrot S, Prouillac C. Stability of Extemporaneous Oral Tramadol, Fluoxetine, and Doxycycline Suspensions in SyrSpend SF PH4. Int J Pharm Compd. 2020 Jul- Aug;24(4):327-336. inkl. "Erratum: JPC. 2020; 24(4): 327 Stability of Extemporaneous Oral Tramadol, Fluoxetine, and Doxycycline Suspensions in SyrSpend SF PH4." International journal of pharmaceutical compounding vol. 24,6 (2020): 527.
- Lesourd F, Bellay R, Quillic C, et al PP-036 Stability study of 5 mg/ml oxybutynin oral suspension in syrspend Eur J Hosp Pharm 2016;23:A210.
- Geiger CM, Sorenson B, Whaley P. stability of sildenafil Citrate oral suspension with syrspend® sf. Eur. Pharm. J. 2018, 65(1): 31-35.
- Adoum, A. et al. Physicochemical stability of 20 mg/mL amiodarone hydrochloride oral suspension in SyrSpend® SF PH4 (liquid). Pharm Tech in Hosp Pharm, vol. 7, no. 1, 2022, pp. 20220005.
- Binson G, et al. Preparation and Physicochemical Stability of Liquid Oral Dosage Forms Free of Potentially Harmful Excipient Designed for Pediatric Patients. Pharmaceutics. 2019 Apr 18;11(4):190.
- Binson G, et al. Preparation and physicochemical stability of 50 mg/mL hydroxychloroquine oral suspension in SyrSpend® SF PH4 (dry). Int J Antimicrob Agents. 2020 Dec;56(6):106201. An internal study by Fagron confirmed a 90 days beyond-use-date for Hydroxychloroquine sulfate 25 and 50 mg/ml.
- Querín, B, et al. Stability data of extemporaneous oral suspension of pentobarbital in SyrSpend SF Alka for imaging sedation procedure. Data in Brief. 35. 2021. 106884.
- Querín, B, et al. Stability data of extemporaneous oral suspension of pentobarbital in SyrSpend SF Alka for imaging sedation procedure. Data in Brief. 35. 2021. 106884.
- Annereau M, et al. Development of a Hospital Compounded, Taste- Masked, Temozolomide Oral Suspension and 5-Year Real-Life Experience in Treating Paediatric Patients. Pharmaceutics (Basel). 2022 Apr 29;15(5):555.

Haftungsausschluss: Trotz größtmöglicher Sorgfalt erhebt diese Broschüre keinen Anspruch auf Richtigkeit bezüglich Gebrauch, Sicherheit, Effizienz oder Bioverfügbarkeit dieser Empfehlungen. Der Inhalt der Broschüre ersetzt keinesfalls eine (medizinische) Beratung, Empfehlung oder Meinung. Medizinischem Fachpersonal, Ärzten, Rezeptur herstellenden Apothekern, die diese Informationen nutzen, wird empfohlen, diese ausschließlich anzuwenden, wenn diese nach ihrer eigenen professionellen Meinung und Beurteilung geeignet sind. Fagron übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für die dargestellten Rezepturen oder die hierin enthaltenen Informationen.

Gemeinsam
gestalten wir die Zukunft
personalisierter Medizin.



Fagron GmbH & Co. KG
Wilhelm-Bergner-Straße 11 g
D-21509 Glinde

Tel.: +49 (0) 40 – 670 67 5
Mail: info@fagron.de
Web: fagron.de

Fagron
personalizing
medicine