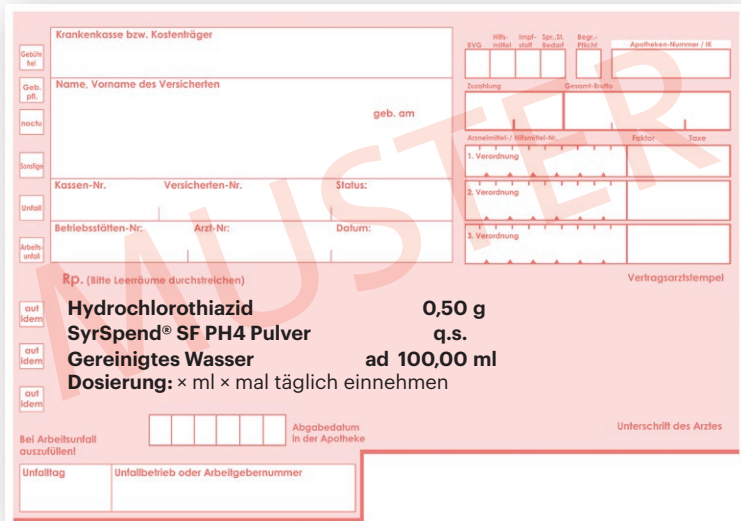


SyrSpend® SF PH4 Pulver

Nachkonservierung



**Mögliche Nachkonservierung angelehnt
an SyrSpend® SF PH4 NEO (<0,2% Sorbinsäure):**

Konservierungsmittel:

- Kaliumsorbitat 0,14%
- Wasserfreie Citronensäure 0,07%

Ohne Nachkonservierung wäre
diese Rezeptur max. 14 Tage bei
ausschließlicher Lagerung im
Kühlschrank haltbar.

Diese Empfehlung ist angelehnt an die Haltbarkeits-
empfehlung von Oralia nichtkonserviert im NFR/DAC
(Tab. I.4.-2: Darreichungsformsspezifische Richtwerte
für Aufbrauchsfristen beim Patienten für chemisch und
physikalisch stabile Rezepturarzneimittel zur Anwen-
dung in Mehrdosenbehältnissen.).

*Vorgehen in Anlehnung an DAC/NRF-Wissen >
Tabellen für die Rezeptur > Konservierung der
Rezepturarzneimittel:*

Wirkung erfolgt durch freie Säure; als Salz
antimikrobiell nicht wirksam, deshalb bei Bedarf
pH-Korrektur < 5,5.

In der Verarbeitung mi SyrSpend® SF PH4 Pulver
kann direkt die Einwaage zusammen mit den
übrigen Pulverbestandteilen erfolgen.

**Beachten Sie die jeweiligen Hinweise zur
Produktanpassung!** Haben Sie ein Produkt einer
neuen Charge (zu erkennen am Hinweis auf der
Packung) nutzen Sie bitte anstelle der Richtmengen
für Pulvervarianten in unserem Dokument "allg.
Herstellempfehlung" die entsprechende
Richtmengenempfehlungen auf Ihrem Packungslabel
oder dem Analysenzertifikat (X g für 100ml).

Verordnung NEU:

- | | |
|-----------------------------|--------------|
| • Hydrochlorothiazid | 0,50 g |
| • Kaliumsorbitat | 0,14 g |
| • Wasserfreie Citronensäure | 0,07 g |
| • SyrSpend® SF PH4 Pulver | q.s. |
| • Gereinigtes Wasser | ad 100,00 ml |