

SyrSpend® SF PH4 Pulver

Nachkonservierung

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

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

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

Konservierungsmittel:

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

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 mit 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 Packungsetikett oder dem Analysenzertifikat (X g für 100ml).

Verordnung NEU:

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