

SyrSpend® SF PH4 Pulver

Nachkonservierung

Krankenkasse bzw. Kostenträger
Name, Vorname des Versicherten
geb. am
Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status:
Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum:
Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)
Hydrochlorothiazid 0,50 g
SyrSpend® SF PH4 Pulver q.s.
Gereinigtes Wasser ad 100,00 ml
Dosierung: x ml x mal täglich einnehmen
Unterschrift des Arztes
Abgabedatum in der Apotheke
Bei Arbeitsunfall auszufüllen: Unfalltag Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer

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 Rezepturazneimittel zur Anwendung in Mehrdosenbehältnissen.).

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

Konservierungsmittel:

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

DAC/NRF-Wissen > Tabellen für die Rezeptur > Konservierung der Rezepturazneimittel:

Wirkung erfolgt durch freie Säure; als Salz antimikrobiell nicht wirksam, deshalb bei Bedarf pH-Korrektur < 5,5: 2 Teile Kaliumsorbat mit 1 Teil Citronensäure (Kaliumsorbat vor pH-Korrektur bzw. vor Citronensäure lösen).

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. *Herstellerempfehlung*" die entsprechende Richtmengenempfehlungen auf Ihrem Packungsetiket 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