

# 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 Leeräume durchstreichen)

**Hydrochlorothiazid** 0,50 g  
**SyrSpend® SF PH4 Pulver** 6,50 g  
**Gereinigtes Wasser** ad 100,00 ml  
**Dosierung:** x ml x mal täglich einnehmen

Abgabedatum in der Apotheke

Unterschrift des Arztes

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).

### Verordnung NEU:

• Hydrochlorothiazid	0,50 g
• Kaliumsorbat	0,14 g
• Wasserfreie Citronensäure	0,07 g
• SyrSpend® SF PH4 Pulver	6,50 g
• Gereinigtes Wasser	ad 100,00 ml