

SyrSpend® SF

Compatibiliteitstabel



Compatibiliteitstabel

Legende

- Verenigbare combinatie gedurende 30 dagen
- Verenigbare combinatie gedurende 60 dagen
- Verenigbare combinatie gedurende 90 dagen
- ⊗ Combinatie niet aanbevolen

Temperatuur voor bewaring	Rechtstreeks suspendeerbaar**
------------------------------	----------------------------------

- 15-25°C ☒ Bevochtigen niet nodig
 - 2-8°C ☐ Bevochtigen voor suspenderen nodig

API

SYRSPEND® SF PH4 (LIQUID)



**SYRSPEND® SF
PH4 (DRY)***

CNK 3267-994 | 6.5 G



**SYRSPEND® SF
ALKA (DRY)***

CNK 3156-049 | 40 G (Unflavoured)
CNK 3260-130 | 6,3 G (Unflavoured)
CNK 4655-650 | 40 G (Cherry)
CNK 4655-668 | 6,3 G (Cherry)



Acetazolamide	25 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Allopurinol	20 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Alprazolam	1 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Aminofylline°	3 - 21 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div></div>	<div><div>✅</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Amiodaron HCl	5 - 20 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Amitriptyline HCl	10 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Amlodipine besilaat	1 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>✅</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Amoxicilline trihydraat	50 mg/ml	<div><div>🟡</div></div>	<div><div>❄️</div></div>	<div><div>✅</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Atenolol	1 mg/ml	<div><div>🟡</div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>✅</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
	5 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>✅</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Atropine sulfaat	0.1 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>✅</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Azathioprine	50 mg/ml	14 d.	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Baclofen	2 - 10 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Cafeïne	10 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Captopril	0.8 mg/ml	14 d.	<div><div>❄️</div></div>	<div><div>✅</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Carbamazepine	25 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Carvedilol	1 - 5 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Celecoxib (capsules)	10 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Chloralhydraat	100 mg/ml	<div><div>🟡</div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Chloroquine fosfaat	15 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>✅</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Cholecalciferol (Vit. D3)	50,000 IU/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Ciclosporine A	100 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Ciprofloxacin HCl	50 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Clomipramine HCl	5 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Clonazepam	0.2 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Clonidine HCl	0.1 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>✅</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Clopidogrel bisulfaat (tabletten)	5 mg/ml	<div><div>🟡</div></div>	<div><div>❄️</div></div>	<div><div>⚠️</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Clozapine (tabletten)	25 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Cyanocobalamine (Vit. B12)	0.2 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div></div>	<div><div>❌</div></div>	<div><div>⊗</div></div>	<div><div>⊗</div></div>
Dapsone	2 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Darunavir & cobicistat (tabletten)°	20 & 3.75 mg/ml	7 d.	<div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	<div><div>⊗</div></div>	<div><div>⊗</div></div>
Dexamethasone	1 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
	5 mg/ml	<div><div>🟡</div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Diltiazem HCl	12 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>✅</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Dipyridamole	10 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Domperidone	5 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Doxycycline	2 - 50 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Enalapril maleaat	1 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>✅</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Esomeprazole magnesium	3 mg/ml	<div><div>⊗</div></div>	<div><div>⊗</div></div>	<div><div>⊗</div></div>	<div><div>⊗</div></div>	<div><div>🟡❄️</div></div>
Ethambutol 2 HCl (tabletten)	50 mg/ml	<div><div>🟡</div></div>	<div><div>❄️</div></div>	<div><div>✅</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Fenobarbital	9 - 15 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Fenytoïne	5 mg/ml	<div><div>🟡</div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
	15 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Flecainide acetaat (tabletten)	20 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>✅</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Fluoxetine HCl	2 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Foliumzuur	1 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Furosemide	10 mg/ml	<div><div>⊗</div></div>	<div><div>⊗</div></div>	<div><div>⊗</div></div>	<div><div>⊗</div></div>	14 d. <div>❄️</div>
Gabapentine	50 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>✅</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>
Glutamine	250 mg/ml	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>🏠</div><div>/</div><div>❄️</div></div>	<div><div>❌</div></div>	14 d. <div>❄️</div>	<div><div>⊗</div></div>

SyrSpend® SF

Compatibiliteitstabel

Legende

- Verenigbare combinatie gedurende 30 dagen
- Verenigbare combinatie gedurende 60 dagen
- Verenigbare combinatie gedurende 90 dagen
- ⊗ Combinatie niet aanbevolen

Temperatuur voor bewaring Rechtstreeks suspendeerbaar**

- 🏠 15-25°C
- ❄️ 2-8°C
- ✅ Bevochtigen niet nodig
- ❌ Bevochtigen voor suspenderen nodig

API

		SYRSPEND® SF PH4 (LIQUID)			SYRSPEND® SF PH4 (DRY)*	SYRSPEND® SF ALKA (DRY)*
		CNK 3080-447 500 ML (Cherry) CNK 3143-211 500 ML (Unflavoured)			CNK 3267-994 6,5 G	CNK 3156-049 40 G (Unflavoured) CNK 3260-130 6,3 G (Unflavoured) CNK 4655-650 40 G (Cherry) CNK 4655-668 6,3 G (Cherry)
Glycopyrrolaat (glycopyrronium bromide)	0.5 mg/ml	●	🏠/❄️	✅	14 d. ❄️	⊗
Granisetron HCl°	0.05 mg/ml	●	🏠	✅	14 d. ❄️	⊗
Griseofulvine	25 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Haloperidol	0.5 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Hydralazine HCl	4 mg/ml	●	🏠/❄️	✅	14 d. ❄️	⊗
Hydrochlorothiazide	2 - 5 mg/ml	●	❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Hydrocortisone	1 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Hydrocortisone natriumfosfaat	2 mg/ml	●	🏠/❄️	✅	14 d. ❄️	⊗
Hydrocortisone waterstofsuccinaat	2 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Hydroxychloroquine sulfaat	25 - 50 mg/ml	●	🏠	✅	⊗	⊗
Imipramine HCl	5 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Isoniazide	10 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Itraconazool	20 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Ketoconazool	20 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Ketoprofen	20 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Kinidine sulfaat	10 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Labetalol HCl (tabletten)	40 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Lamotrigine	1 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Levodopa & carbidopa	5 & 1.25 mg/ml	● / ●	❄️ / 🏠	❌	14 d. ❄️	⊗
	10 & 2.5 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Levofloxacin	50 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Lisinopril dihydraat	1 mg/ml	●	🏠/❄️	✅	14 d. ❄️	⊗
Loperamide HCl	1 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Lorazepam	1 mg/ml	● / ●	❄️ / 🏠	❌	14 d. ❄️	⊗
Mebeverine HCl	10 mg/ml	●	🏠/❄️	✅	14 d. ❄️	⊗
Melatonine	3 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Mercaptopurine (tabletten)	10 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Methadone HCl	10 mg/ml	●	🏠/❄️	✅	14 d. ❄️	⊗
Methotrexaat	2,5 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Methyldopa	50 mg/ml	●	❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Metolazone°	1 mg/ml	●	🏠	❌	14 d. ❄️	⊗
Metoprolol tartraat	10 mg/ml	●	🏠/❄️	✅	14 d. ❄️	⊗
Metronidazole benzoaat	80 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Midazolam HCl (injectievloeistof)	1 mg/ml	●	🏠/❄️	✅	14 d. ❄️	⊗
Minocycline HCl	10 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Nadolol	10 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Naltrexon HCl	1 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Naproxen	25 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Natrium diclofenac	5 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Natriumpentobarbital	25 mg/ml	⊗	⊗	⊗	⊗	120 d. ❄️
Natriumthyroxine (L-)	25 µg/ml	●	❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Nifedipine	4 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Nitrendipine° (tabletten)	5 mg/ml	●	🏠	❌	⊗	⊗
Nitrofurantoin°°	2 - 10 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Omeprazole	2 - 5 mg/ml	⊗	⊗	⊗	⊗	● ❄️
Ondansetron HCl	0.8 mg/ml	●	🏠/❄️	✅	14 d. ❄️	⊗
Oseltamivir fosfaat (capsules)	6 - 15 mg/ml	●	❄️	✅	14 d. ❄️	⊗
Oxandrolone	3 mg/ml	●	🏠/❄️	❌	14 d. ❄️	⊗
Oxybutinine	5 mg/ml	8 d.	🏠	✅	⊗	⊗

SyrSpend® SF

Compatibiliteitstabel

Legende		Gebruikelijke concentraties	SYRSPEND® SF PH4 (LIQUID)			SYRSPEND® SF PH4 (DRY)*	SYRSPEND® SF ALKA (DRY)*
● Verenigbare combinatie gedurende 30 dagen			<div><div> CNK 3080-447 500 ML (Cherry)</div><div> CNK 3143-211 500 ML (Unflavoured)</div></div>			 CNK 3267-994 6,5 G	 CNK 3156-049 40 G (Unflavoured) CNK 3260-130 6,3 G (Unflavoured) CNK 4655-650 40 G (Cherry) CNK 4655-668 6,3 G (Cherry)
● Verenigbare combinatie gedurende 60 dagen							
● Verenigbare combinatie gedurende 90 dagen							
⊗ Combinatie niet aanbevelen							
Temperatuur voor bewaring							
Rechtstreeks suspendeerbaar**							
🏠 15-25°C							
❄️ 2-8°C							
✅ Bevochtigen niet nodig							
❌ Bevochtigen voor suspenderen nodig							
API							
Pantoprazole natrium	3 mg/ml	⊗	⊗	⊗	⊗	●❄️	
Paracetamol (acetaminophen)	50 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Penicillamine	50 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Pentoxifylline	20 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Prednisolone natriumfosfaat	1.5 mg/ml	●	🏠 / ❄️	✅	14 d. ❄️	⊗	
Prednisone°	5 mg/ml	●	🏠	❌	14 d. ❄️	⊗	
Pregabaline	20 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Propranolol HCl	0,5 mg/ml	●	❄️	✅	14 d. ❄️	⊗	
	1 mg/ml	●	🏠	✅	14 d. ❄️	⊗	
	5 mg/ml	●	❄️	✅	14 d. ❄️	⊗	
Propylthiouracil	5 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Pyrazinamide°	100 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Pyridoxine HCl (Vit. B6)	50 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Riboflavine (Vit. B2)	10 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Rifampicine	25 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Sertraline HCl	10 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Sildenafil citraat	2.5 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Simvastatine	1 mg/ml	●	❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Sotalol HCl (tabletten)	5 mg/ml	●	🏠 / ❄️	✅	14 d. ❄️	⊗	
Spironolacton	2 mg/ml	●	❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
	2.5 mg/ml	●	❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
	5 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
	25 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Spironolactone & hydrochlorothiazide	5 & 5 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Sulfadiazine	100 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Sulfasalazine	100 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Sumatriptan succinaat°	5 mg/ml	21 d.	❄️	✅	14 d. ❄️	⊗	
Tacrolimus monohydraat	0.5 - 1 mg/ml	●	❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Terbinafine HCl	25 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Tetracycline HCl	25 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Theofylline°	5 mg/ml	●	🏠	❌	14 d. ❄️	⊗	
Thiamine HCl (Vit. B1)	100 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Tiagabine HCl (tabletten)	1 mg/ml	● / ●	❄️ / 🏠	❌	14 d. ❄️	⊗	
Topiramaat	5 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Tramadol HCl	5 - 30 mg/ml	●	🏠 / ❄️	✅	14 d. ❄️	⊗	
Trimethoprim	10 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Ursodesoxycholzuur (ursodiol)	20 mg/ml	●	❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
	30 mg/ml	66 d.	❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Valaciclovir HCl°	50 mg/ml	21 d.	❄️	✅	14 d. ❄️	⊗	
Valsartan	4 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Vancomycine HCl	25 - 50 mg/ml	●	❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Verapamil HCl	50 mg/ml	●	❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	
Warfarine°	1 mg/ml	44 d. / 10 d.	❄️ / 🏠	❌	14 d. ❄️	⊗	
Zonisamide	10 mg/ml	●	🏠 / ❄️	❌	14 d. ❄️	⊗	

° Studie uitgevoerd door onafhankelijke wetenschappelijke werkgroep zonder Fagron toezicht.
° De combinatie van nitrofurantoin met SyrSpend® SF PH4 (liquid) vereist een aangepaste bereidingswijze: vervang tot 20-30% SyrSpend® SF door gezuiverd water en vertrek van de grondstof nitrofurantoin (niet de specialiteit), teneinde een preparaat met aanvaardbare viscositeit te bekomen. De bereiding wordt niet langer als geconserveerd beschouwd waardoor de houdbaarheid 14 dagen in de koelkast is, volgens USP richtlijn.
* Suspensies met SyrSpend® SF dry zijn vrij van bewaarmiddelen en dienen steeds bewaard te worden tussen 2°C en 8°C.
** Procedure voor bevochtiging: voeg q.s van SyrSpend® SF PH4 (liquid) toe.

SyrSpend® SF basissen laten stabiele bereidingen toe met een brede waaier aan actieve bestanddelen. Alle combinaties die wetenschappelijk zijn onderzocht op chemische, fysische en microbiologische stabiliteit zijn opgenomen in deze tabel. Wenst u meer informatie betreffende een stabiliteitsstudie? Contactuur info@fagron.be of uw vertegenwoordiger.