

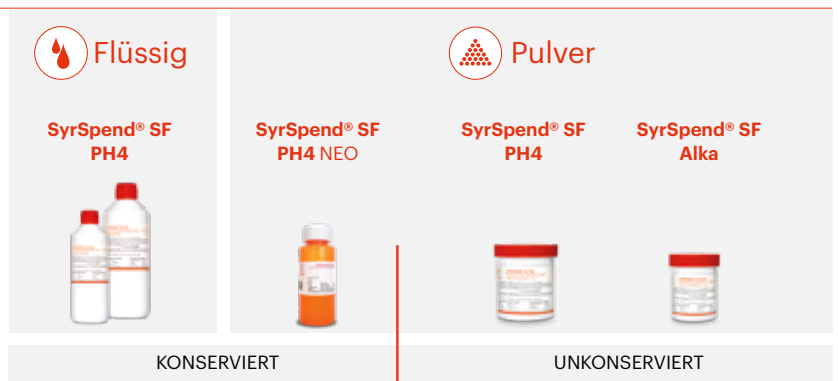
SyrSpend® SF

Kompatibilitätstabelle

WICHTIG

Die Daten geben die **physikalische und chemische Stabilität** eines Wirkstoffes in SyrSpend® SF an.

- ✓ kompatible Kombination
- ⊗ nicht kompatible Kombination
- 🏠 Lagerungstemperatur 15 - 25 °C
- ❄️ Lagerungstemperatur 2 - 8 °C



Wirkstoff	Konzentration	KONSERVIERT				UNKONSERVIERT		
		30 Tage	60 Tage	90 Tage	Lagerung	Kompatibilität		Lagerung
Acetazolamid ²¹	25 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Allopurinol ¹⁶	20 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Alprazolam ²⁰	1 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Amiodaronhydrochlorid ¹	5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Amitriptylinhydrochlorid ¹⁶	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Amlodipinbesilat ²	1 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Atenolol ³	1 mg/ml		✓		❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
	5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Atropinsulfat ²⁰	0,1 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Azathioprin ²⁹	50 mg/ml	14 Tage			❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Baclofen ^{21, 28}	2 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Captopril ⁴	0,8 mg/ml	14 Tage			❄️	✓	⊗	❄️
Carbamazepin ¹⁶	25 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Carvedilo ^{17, 28}	1 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
	5 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
Celecoxib (Kapseln) ²²	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Chloralhydrat ²²	100 mg/ml		✓		❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Chloroquinphosphat ²	15 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Chinidinsulfat ²¹	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Ciprofloxacinhydrochlorid ²²	50 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
	50 mg/ml		✓		🏠	✓	⊗	❄️
Clomipraminhydrochlorid ¹⁷	5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Clonazepam ³	0,2 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Clonidinhydrochlorid ²⁹	0,1 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Clopidogrelbisulfat (Tabletten) ²⁹	5 mg /ml	✓			❄️	✓	⊗	❄️
Cloxacillin (Kapseln) ²³	50 mg/ml	5 Tage			❄️	✓	⊗	❄️
	25 mg/ml		✓		🏠	✓	⊗	❄️
Clozapin (Tabletten)	25 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
Coffein ¹⁷	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Colecalciferol (Vit. D3) ⁵	50.000 I.E./ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Dapson ²	2 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Darunavir & Cobicistat (Tabletten) ³⁰	20/3,75 mg/ml	7 Tage			❄️	✓	⊗	❄️
Dexamethason ³	1 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️

WICHTIG

Die Daten geben die **physikalische und chemische Stabilität** eines Wirkstoffes in SyrSpend® SF an.

- ✓ kompatible Kombination
- ⊗ nicht kompatible Kombination
- 🏠 Lagerungstemperatur 15 - 25 °C
- ❄️ Lagerungstemperatur 2 - 8 °C

 Flüssig

SyrSpend® SF
PH4



KONSERVIERT

 Pulver

SyrSpend® SF
PH4 NEO



SyrSpend® SF
PH4



SyrSpend® SF
Alka



UNKONSERVIERT

Wirkstoff	Konzentration	30 Tage			60 Tage			90 Tage			Lagerung		Kompatibilität		Lagerung
		✓	⊗	🏠	✓	⊗	❄️	✓	⊗	❄️	✓	⊗	🏠	❄️	
Diclofenac-Natrium ³	5 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Diltiazemhydrochlorid ³	12 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Dipyridamol ²¹	10 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Domperidon ¹⁶	5 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Doxycyclin ³¹	2 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
	10 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Enalaprilmaleat ³	1 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Esomeprazol-Magnesium-Trihydrat ¹⁸	3 mg/ml	⊗			⊗			⊗				⊗	✓	❄️	
Ethambutoldihydrochlorid ²⁹	50 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
	100 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Ethambutoldihydrochlorid (Tabletten) ²⁹	50 mg/ml	✓								❄️		✓	⊗	❄️	
Flecainidacetat (Tabletten) ²²	20 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Fluoxetinhydrochlorid ³¹	2 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Folsäure ³¹	1 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Furosemid ¹	10 mg/ml	⊗			⊗			⊗				⊗	✓	❄️	
Gabapentin ⁶	50 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Glutamin ²⁰	250 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Glycopyrroniumbromid ²²	0,5 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Griseofulvin ²⁹	25 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Haloperidol ⁵	0,5 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Hydralazinhydrochlorid ²⁹	4 mg/ml	✓								❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
	2 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Hydrochlorothiazid ^{17, 28}	5 mg/ml								✓	❄️		✓	⊗	❄️	
Hydrocortison ²²	1 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Hydrocortison-21-hydrogensuccinat ¹	2 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Hydrocortisonnatriumphosphat ¹	2 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
	25 mg/ml								✓	❄️	🏠	⊗	⊗		
Hydroxychloroquinsulfat ^{**}	50 mg/ml								✓	❄️	🏠	⊗	⊗		
Imipraminhydrochlorid ⁵	5 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Isoniazid ¹⁶	10 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Itraconazol ²²	20 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Ketoconazol ¹⁶	20 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Ketoprofen ³	20 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Labetalolhydrochlorid (Tabletten) ²²	40 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Lamotrigin ³	1 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Lansoprazol ¹⁸	2 mg/ml	⊗			⊗			⊗				⊗	⊗		
	5/1,25 mg/ml	✓								🏠		✓	⊗	❄️	
Levodopa und Carbidopa ⁵	5/1,25 mg/ml								✓	❄️		✓	⊗	❄️	
	10/2,5 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Levofloxacin ²⁰	50 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	
Levothyroxin-Natrium (T4)	25 µg/ml								✓	❄️		✓	⊗	❄️	
Lisinopril-Dihydrat ¹⁶	1 mg/ml								✓	❄️	🏠	✓	⊗	❄️	

WICHTIG

Die Daten geben die **physikalische und chemische Stabilität** eines Wirkstoffes in SyrSpend® SF an.

- ✓ kompatible Kombination
- ⊗ nicht kompatible Kombination
- 🏠 Lagerungstemperatur 15 - 25 °C
- ❄ Lagerungstemperatur 2 - 8 °C

 Flüssig

SyrSpend® SF
PH4



KONSERVIERT

 Pulver

SyrSpend® SF
PH4 NEO



SyrSpend® SF
PH4



SyrSpend® SF
Alka



UNKONSERVIERT

Wirkstoff	Konzentration	KONSERVIERT				UNKONSERVIERT		
		30 Tage	60 Tage	90 Tage	Lagerung	Kompatibilität		Lagerung
Lomustine	4 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
	10 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
Loperamidhydrochlorid ¹⁷	1 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Lorazepam ⁵	1 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
	1 mg/ml		✓		🏠	✓	⊗	❄
Mebeverinhydrochlorid ²¹	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Melatonin ²²	3 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Mercaptopurin (Tabletten) ²⁸	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Methadonhydrochlorid ²⁸	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Methotrexat ¹⁷	2,5 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Methyl dopa	50 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
Metoprololtartrat ²⁰	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Metronidazolbenzoat ⁷	80 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Midazolamhydrochlorid (Injektionslösung) ^{8, 19}	1 mg/ml		✓		❄ 🏠	✓	⊗	❄
Minocyclinhydrochlorid ⁵	10 mg/ml		✓		❄ 🏠	✓	⊗	❄
Nadolol ¹⁷	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Naltrexonhydrochlorid ¹⁷	1 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Naproxen ¹⁶	25 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Nifedipin ¹	4 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Nitrendipin (Tabletten) ²⁴	5 mg/ml		✓		🏠	⊗	⊗	
Nitrofurantoin ^{20, 29*}	2 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
	10 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Omeprazol ^{9, 18}	2 mg/ml	⊗	⊗	⊗		⊗	✓	❄
	5 mg/ml	⊗	⊗	⊗		⊗	✓	❄
Ondansetronhydrochlorid	0,8 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Oseltamivirphosphat (Kapseln) ^{10, 19, 28}	6 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
	15 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
Oxandrolon ²⁰	3 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Oxybutynin [*]	5 mg/ml	8 Tage			🏠	⊗	⊗	
Pantoprazol-Natrium ¹⁸	3 mg/ml	⊗	⊗	⊗		⊗	✓	❄
Paracetamol ¹⁶	50 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Penicillamin ³	50 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Pentoxifyllin ¹⁷	20 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Phenobarbital ^{1, 28}	9 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
	15 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
Phenytoin ²	15 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Prednisolondihydrogenphosphatdinatrium ¹	1,5 mg/ml	✓			❄ 🏠	✓	⊗	❄
Prednison ²⁵	5 mg/ml		✓		🏠	⊗	⊗	
Pregabalin ²⁰	20 mg/ml			✓	❄ 🏠	✓	⊗	❄
Procarbazin	10 mg/ml	✓			❄	✓	⊗	❄
	0,5 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄
Propranololhydrochlorid ^{11, 19, 28}	1 mg/ml			✓	🏠	⊗	⊗	
	5 mg/ml			✓	❄	✓	⊗	❄

WICHTIG

Die Daten geben die **physikalische und chemische Stabilität** eines Wirkstoffes in SyrSpend® SF an.

- ✓ kompatible Kombination
- ⊗ nicht kompatible Kombination
- 🏠 Lagerungstemperatur 15 - 25 °C
- ❄️ Lagerungstemperatur 2 - 8 °C

Flüssig

SyrSpend® SF
PH4



SyrSpend® SF
PH4 NEO



Pulver

SyrSpend® SF
PH4



SyrSpend® SF
Alka



KONSERVIERT

UNKONSERVIERT

Wirkstoff	Konzentration	KONSERVIERT				UNKONSERVIERT		
		30 Tage	60 Tage	90 Tage	Lagerung	Kompatibilität		Lagerung
Propylthiouracil ²¹	5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Pyrazinamid ^{26, 28}	100 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Pyridoxinhydrochlorid (Vit. B6) ²	50 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Rabeprazol ¹⁸	3 mg/ml	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	
Ranitidinhydrochlorid ¹	14 mg/ml		58 Tage		❄️	✓	⊗	❄️
	14 mg/ml	36 Tage			🏠	✓	⊗	❄️
Riboflavin (Vit. B2) ²⁰	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Rifampicin ¹²	25 mg/ml		✓		❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Sertralinhydrochlorid ¹⁶	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Sildenafilcitrat	2,5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Simvastatin ¹	1 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
Sotalolhydrochlorid (Tabletten) ²⁸	5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Spironolacton ^{1, 28}	2 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
	2,5 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
	25 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Spironolacton und Hydrochlorothiazid ²²	5/5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Sulfadiazin ²	100 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Sulfasalazin ²	100 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Tacrolimus-Monohydrat ^{5, 28}	0,5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
	1 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
Terbinafinhydrochlorid ⁵	25 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Tetracyclinhydrochlorid ²	25 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Thiaminchloridhydrochlorid (Vit. B1) ³	100 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Thioguanin ²⁹	2,5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Tiagabinhydrochlorid (Tabletten) ²²	1 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
	1 mg/ml	✓			🏠	✓	⊗	❄️
Topiramat ²¹	5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Tramadolhydrochlorid ^{5, 31}	5 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
	30 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Trimethoprim ²	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Valsartan ⁵	4 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️
Vancomycinhydrochlorid ^{14, 28}	25 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
	50 mg/ml			✓	❄️	✓	⊗	❄️
Verapamilhydrochlorid ¹⁵	50 mg/ml		✓		❄️	✓	⊗	❄️
Warfarin Natrium (Tabletten) ²⁷	1 mg/ml		44 Tage		❄️	✓	⊗	❄️
	1 mg/ml	10 Tage			🏠	✓	⊗	❄️
Zonisamid ²	10 mg/ml			✓	❄️ 🏠	✓	⊗	❄️

Stand: Juli 2021

* Höhere Konzentrationen können sich mit der Zeit verdicken. Wenn höhere Konzentrationen erforderlich sind, stellen Sie bitte sicher, dass die Suspension ausreichend dünn ist, um verabreicht werden zu können.

** Laut Pesko sollten Zucker und künstliche Aromen nicht hinzugefügt werden. Pesko LJ. Verbindung: Hydroxychloroquin. Am. Apotheker. 1993; 207: 57

Wichtiger Hinweis für die Apotheke

Die Daten der Kompatibilitätstabelle geben die **physikalische und chemische Stabilität** eines Wirkstoffes in SyrSpend® SF an.

Bei der Herstellung von Rezepturen mit SyrSpend® SF muss die Ablauffrist durch die fachliche Beurteilung des Apothekers, die geltende Gesetzgebung sowie die anerkannten pharmazeutischen Regeln festgelegt werden. Zusätzlich empfiehlt Fagron der herstellenden Apotheke die hygienischen Bedingungen im Patientenumfeld mit einzubeziehen.

Noch ein Hinweis zur Reinigung der Dosierhilfe: Nach jeder Anwendung muss die Dosierhilfe, wie beispielsweise eine Oralspritze, gründlich mit lauwarmem Wasser gereinigt und anschließend getrocknet werden. Zur Sicherstellung der gleichbleibenden Qualität der durch Sie hergestellten Suspension, muss die Dosierhilfe spätestens alle sieben Tage gegen eine neue ausgetauscht werden. Bitte beachten Sie hierzu auch unseren Leitfaden zur Reinigung von Dosierhilfen auf fagron.de.

Bei Fragen zur spezifischen Herstellung von Suspensionen wenden Sie sich an unsere Rezepturhilfe unter rezepturhilfe@fagron.de.

Study References

- Geiger CM, Sorenson B, Whaley P. Stability Assessment of 10 Active Pharmaceutical Ingredients Compounded in SyrSpend SF. Int J Pharm Compd. 2015;19:420-7.
- Ferreira AO, Polonini HC, Silva SL, Patricio FB, Brandão MA, Raposo NR. Feasibility of amlodipine besylate, chloroquine phosphate, dapsone, phenytoin, pyridoxine hydrochloride, sulfadiazine, sulfasalazine, tetracycline hydrochloride, trimethoprim and zonisamide in SyrSpend® SF PH4 oral suspensions. J Pharm Biomed Anal 2016;118:105-112.
- Polonini HC, Loures S, Lima LC, Ferreira AO, Brandão MAF. Stability of Atenolol, Clonazepam, Dexamethasone, Diclofenac Sodium, Diltiazem, Enalapril Maleate, Ketoprofen, Lamotrigine, Penicillamine-D and Thiamine in SyrSpend® SF PH4 Oral Suspensions. Int J Pharm Compd. 2016;20:167-174.
- Geiger CM, Sorenson B, Whaley PA. Stability of Captopril in SyrSpend SF. Int J Pharm Compd. 2013;17:336-338.
- Polonini HC, Silva SL, Cunha CN, Brandão MAF, Ferreira AO. Compatibility of cholecalciferol, haloperidol, imipramine hydrochloride, levodopa/carbidopa, lorazepam, minocycline hydrochloride, tacrolimus monohydrate, terbinafine, tramadol hydrochloride, valsartan in SyrSpend® SF PH4 oral suspensions. Pharmazie. 2016;71:185-91.
- Sorenson B, Voudrie MA, Gehrig D. Stability of Gabapentin in SyrSpend® SF. Int J Pharm Compd. 2012;16:347-349.
- Vu NT, Aloumanis V, Ben MJ, Kupiec TC, Patterson EK, Radke J, Erickson MA, Schneider G. Stability of Metronidazole Benzoate in SyrSpend® SF One-step Suspension System. Int J Pharm Compd. 2008;12:558-564.
- Geiger CM, Sorenson B, Whaley PA. Stability of Midazolam in SyrSpend SF and SyrSpend® SF Cherry. Int J Pharm Compd. 2013;17:344-346.
- Whaley PA, Voudrie MA, Sorenson B. Stability of Omeprazole in SyrSpend® SF Alka (Reconstituted). Int J Pharm Compd. 2012;16:164-166.
- Voudrie MA, Allen B. Stability of Oseltamivir Phosphate in SyrSpend® SF, Cherry Syrup and SyrSpend SF (For Reconstitution). Int J Pharm Compd. 2010;14:82-85.
- Geiger CM, Voudrie MA, Sorenson B. Stability of Propranolol Hydrochloride in SyrSpend® SF. Int J Pharm Compd. 2012;16:513-515.
- Sorenson B, Whaley P. Stability of Rifampin in SyrSpend® SF. Int J Pharm Compd. 2013;17:162-164.
- Geiger CM, Voudrie MA, Sorenson B. Stability of Ursodiol in SyrSpend® SF Cherry Flavored. Int J Pharm Compd. 2012;16:510-512.
- Whaley PA, Voudrie MA. Stability of Vancomycin in SyrSpend® SF. Int J Pharm Compd. 2012;16:167-169.
- Voudrie MA, Alexander B, Allen B. Stability of Verapamil Hydrochloride in SyrSpend® SF compared to Sorbitol containing syrup and suspending vehicles. Int J Pharm Compd. 2011;15:255-258.
- Polonini HC, Loures S, de Araujo ED, Brandão MAF and Ferreira AO. Stability of Allopurinol, Amitriptyline Hydrochloride, Carbamazepine, Domperidone, Isoniazid, Ketoconazole, Lisinopril, Naproxen, Paracetamol (Acetaminophen), and Sertraline Hydrochloride in SyrSpend® SF PH4 Oral Suspensions. Int J Pharm Compd. 2016;20:426-434.
- Polonini HC, Silva SL, de Almeida TR, Brandão MAF and Ferreira AO. Compatibility of caffeine, carvedilol, clomipramine hydrochloride, folic acid, hydrochlorothiazide, loperamide hydrochloride, methotrexate, nadolol, naltrexone hydrochloride and pentoxifylline in SyrSpend® SF PH4 oral suspensions. Eur J Hosp Pharm. 2016 (Published Online First).
- Polonini HC, Silva SL, Loures S, Almy R, Balland A, Brandão MAF and Ferreira AO. Compatibility of proton pump inhibitors in a preservative-free suspending vehicle. Eur J Hosp Pharm 2016;0:1-7.
- Dijkers ECF, Nanhekan V, Thorissen A. Updated Stability Data of Midazolam, Oseltamivir Phosphate, and Propranolol Hydrochloride in SyrSpend® SF and Minoxidil in Espumil. Int J Pharm Compd. 2017; 21:240-241.
- Ferreira AO, Polonini HC, Loures da Silva S, Cerqueira de Melo VA, de Andrade L and Brandão MAF. Stability of Alprazolam, Atropine Sulfate, Glutamine, Levofloxacin, Metoprolol Tartrate, Nitrofurantoin, Ondansetron Hydrochloride, Oxandrolone, Pregabalin, and Riboflavin in SyrSpend® SF PH4 Oral Suspensions. Int J Pharm Compd. 2017;21:255-263.
- Polonini HC, Loures da Silva S, Buzinari Aglio NC, Abreu J, Brandão MAF and Ferreira AO. Stability of Acetazolamide, Baclofen, Dipyrindamole, Mebeverine Hydrochloride, Propylthiouracil, Quinidine Sulfate, and Topiramate Oral Suspensions in SyrSpend® SFPH4. Int J Pharm Compd. 2017;21:339-346.
- Uriel M, Gómez-Rincón C, Marro, D. Stability of regularly prescribed oral liquids formulated with SyrSpend® SF. Die Pharmazie. 2018; 73:196-201.
- Barbazan C, Le Daré B, Lester MA and Boivin PN. Etude de stabilité d'une suspension buvable de cloxacilline à usage pédiatrique. Poster presentation at 11th Rencontres Convergences Santé Hôpital 2016.
- Bellay R, Lesourd F, Quillicc C, Gicquel T, Boivin PN and Lester MA. Stabilité d'une suspension buvable de nifedipine 5 mg/ml. Poster presentation at 11th Rencontres Convergences Santé Hôpital 2016.
- Bonnaure AC, Bellay R, Rault P, Lester MA and Boivin PN. Stability study of 5 mg/ml pediatric prednisone oral suspension in SyrSpend®. 20th European GERPAC Conference 2017.
- Boivin P, Geffroy C, Tron C, et al PP-054 Stability study of 100 mg/ml paediatric pyrazinamide oral suspension in SyrSpend®. Eur J Hosp Pharm 2017; 24:A225.
- Guillois G, Fétique L, Perovic I, et al PP-028 Stability study of 1 mg/ml paediatric warfarin oral suspension in SyrSpend®. Eur J Hosp Pharm 2017;24:A214.
- Polonini H, da Silva SL, Brandão MAF, Bauters T, De Moerloose B, Ferreira AO. Compatibility of Baclofen, Carvedilol, Hydrochlorothiazide, Mercaptopurine, Methadone Hydrochloride, Oseltamivir Phosphate, Phenobarbital, Propranolol Hydrochloride, Pyrazinamide, Sotalol Hydrochloride, Spirolactone, Tacrolimus Monohydrate, Ursodeoxycholic Acid, and Vancomycin Hydrochloride Oral Suspensions Compounded with SyrSpend® SF pH4. Int J Pharm Compd. 2018 Nov-Dec;22(6):516-526.
- Polonini H, da Silva SL, de Araujo EP, Ferreira AO, Anagnostou K, Dijkers ECF. Stability of Azathioprine, Clonidine hydrochloride, Clopidogrel bisulfate, Ethambutol hydrochloride, Griseofulvin, Hydralazine hydrochloride, Nitrofurantoin and Thioguanine oral suspensions compounded with SyrSpend® SF PH4. Int J Pharm Compd. 2020 May-June;24(3):252-262.
- Zanon D, Manca A, De Nicolò A, et al. Data on the stability of darunavir/ cobicistat suspension after tablet manipulation [published online ahead of print, 2020 Apr 12]. Data Brief. 2020;30:105552.
- Espana B, Joseph-Tornabè F, Jaquet Cécile, Perrot S, Prouillac C. Stability of Extemporaneous Oral Tramadol, Fluoxetine, and Doxycycline Suspensions in SyrSpend SF PH4. Int J Pharm Compd. 2020 Jul- Aug;24(4):327-336.
- Espana B, Joseph-Tornabè F, Jaquet Cécile, Perrot S, Prouillac C. Stability of Extemporaneous Oral Tramadol, Fluoxetine, and Doxycycline Suspensions in SyrSpend SF PH4. Int J Pharm Compd. 2020 Jul- Aug;24(4):327-336.

Haftungsausschluss: Trotz größtmöglicher Sorgfalt erhebt diese Broschüre keinen Anspruch auf Richtigkeit bezüglich Gebrauch, Sicherheit, Effizienz oder Bioverfügbarkeit dieser Empfehlungen. Der Inhalt der Broschüre ersetzt keinesfalls eine (medizinische) Beratung, Empfehlung oder Meinung. Medizinischem Fachpersonal, Ärzten, Rezeptur herstellenden Apothekern, die diese Informationen nutzen, wird empfohlen, diese ausschließlich anzuwenden, wenn diese nach ihrer eigenen professionellen Meinung und Beurteilung geeignet sind. Fagron übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für die dargestellten Rezepturen oder die hierin enthaltenen Informationen.

Gemeinsam
gestalten wir die Zukunft
personalisierter Medizin.



Fagron GmbH & Co. KG
Wilhelm-Bergner-Straße 11 g
D-21509 Glinde

Tel.: +49 (0) 40 – 670 67 5
Mail: info@fagron.de
Web: fagron.de

Fagron
personalizing
medicine