

# SyrSpend<sup>®</sup> SF

## Tabulka kompatibilních látek

### Vysvětlivky

- Kombinace kompatibilní až 30 dní
- Kombinace kompatibilní až 60 dní
- Kombinace kompatibilní až 90 dní
- ⊗ Kombinaci se nedoporučuje
- ✔ Kombinace kompatibilní

### Skladovací teplota (ve studiih)

- 🏠 15-25 °C
- ❄️ 2-8 °C

Léčivá látka (API)	Koncentrace	SYRSPEND <sup>®</sup> SF PH4 LIQUID (KONZERVOVÁNO)		SYRSPEND <sup>®</sup> SF PH4 DRY (BEZ KONZERVANTŮ)	SYRSPEND <sup>®</sup> SF ALKA DRY (BEZ KONZERVANTŮ)	Uchovávání
		Fyzikální a chemická stabilita	Uchovávání	Fyzikální a chemická stabilita	Fyzikální a chemická stabilita	
Acetazolamid <sup>21</sup>	25 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Allopurinol <sup>16</sup>	20 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Alprazolam <sup>20</sup>	1 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Amiodaron HCl <sup>1</sup>	5 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Amitriptylin HCl <sup>16</sup>	10 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Amlodipin (besylát) <sup>2</sup>	1 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Atenolol <sup>3</sup>	1 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
	5 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Atropin sulfát <sup>20</sup>	0.1 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Baclofen <sup>21</sup>	2 mg/mL	●	❄️	✔	⊗	❄️
	10 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Coffeinum <sup>17</sup>	10 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Captoprilum <sup>4</sup>	0.8 mg/mL	14 dní	❄️	✔	⊗	❄️
Carbamazepinum <sup>16</sup>	25 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Carvedilolum <sup>16</sup>	1 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
	5 mg/mL	●	❄️	✔	⊗	❄️
Celecoxib (kapsle) <sup>22</sup>	10 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Chloralhydrát <sup>22</sup>	100 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Chloroquine fosfát <sup>2</sup>	15 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Cholecalciferol (vit. D3) <sup>5</sup>	50,000 IU/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Ciprofloxacin	50 mg/mL	● / ●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Clomipramin HCl <sup>17</sup>	5 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Clonazepam <sup>3</sup>	0.2 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Clonidin HCl	0.1 mg/mL	7 dní	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Clopidogrel (bisulfát, tablety)	5 mg/mL	●	❄️	✔	⊗	❄️
Cloxacillin (kapsle)*, <sup>23</sup>	50 mg/mL	5 dní	❄️	✔	⊗	❄️
Cyanokobalamin (vit. B12)	0.2 mg/mL	●	🏠	⊗	⊗	⊗
Cyklosporin <sup>22</sup>	100 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Dapson <sup>2</sup>	2 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Dexamethason <sup>3</sup>	1 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Diclofenac sodný <sup>3</sup>	5 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Diltiazem HCl <sup>3</sup>	12 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️



## Vysvětlivky

- Kombinace kompatibilní až 30 dní
- Kombinace kompatibilní až 60 dní
- Kombinace kompatibilní až 90 dní
- ⊗ Kombinace se nedoporučuje
- ✔ Kombinace kompatibilní

### Skladovací teplota (ve studích)

🏠 15-25 °C ❄️ 2-8 °C

Léčivá látka (API)	Koncentrace	SYRSPEND® SF PH4 LIQUID (KONZERVOVÁNO)		SYRSPEND® SF PH4 DRY (BEZ KONZERVANTŮ)	SYRSPEND® SF ALKA DRY (BEZ KONZERVANTŮ)	Uchovávání
		Fyzikální a chemická stabilita	Uchovávání	Fyzikální a chemická stabilita	Fyzikální a chemická stabilita	
Dipyridamol <sup>21</sup>	10 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Domperidon <sup>16</sup>	5 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Enalapril maleát <sup>3</sup>	1 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Esomeprazol Mg <sup>**</sup> , <sup>18</sup>	3 mg/mL	⊗	⊗	⊗	●	❄️
Ethambutol 2 HCl <sup>**</sup>	50 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
	100 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Flecainid acetát (tablety) <sup>22</sup>	20 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Furosemid <sup>1</sup>	10 mg/mL	⊗	⊗	⊗	14 dní	❄️
Gabapentin <sup>6</sup>	50 mg/mL	● / 125 dní	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Glutamin <sup>20</sup>	250 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Glycopyrrolát (glycopyrronium Br) <sup>22</sup>	0.5 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Griseofulvin	25 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Haloperidol <sup>5</sup>	0.5 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Hydrochlorothiazid <sup>17</sup>	2 mg/mL	●	❄️	✔	⊗	❄️
	5 mg/mL	●	❄️	✔	⊗	❄️
Hydrocortison <sup>22</sup>	1 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Hydrocortison hemisuccinát <sup>1</sup>	2 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Hydrocortison fosfát sodný <sup>1</sup>	2 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Imipramin HCl <sup>5</sup>	5 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Isoniazid <sup>16</sup>	10 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Itraconazol <sup>22</sup>	20 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Ketoconazol <sup>16</sup>	20 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Ketoprofen <sup>3</sup>	20 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Kyselina listová <sup>17</sup>	1 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Labetalol HCl (tablety)	40 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Lamotrigin <sup>3</sup>	1 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Lansoprazol <sup>18</sup>	2 mg/mL	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Levodopa a karbidopa <sup>5</sup>	5 / 1.25 mg/mL	● / ●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Levofloxacin <sup>20</sup>	50 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Lisinopril (dihydrát) <sup>16</sup>	1 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Loperamid HCl <sup>17</sup>	1 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Lorazepam <sup>5</sup>	1 mg/mL	● / ●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Mebeverin HCl <sup>21</sup>	10 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Melatonin <sup>22</sup>	3 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Mercaptopurin	10 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️
Methadon HCl	10 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️



## Vysvětlivky

- Kombinace kompatibilní až 30 dní
- Kombinace kompatibilní až 60 dní
- Kombinace kompatibilní až 90 dní
- ⊗ Kombinace se nedoporučuje
- ✔ Kombinace kompatibilní

### Skladovací teplota (ve studiih)

🏠 15-25 °C ❄️ 2-8 °C

Léčivá látka (API)	Koncentrace	SYRSPEND® SF PH4 LIQUID (KONZERVOVÁNO)		SYRSPEND® SF PH4 DRY (BEZ KONZERVANTŮ)		SYRSPEND® SF ALKA DRY (BEZ KONZERVANTŮ)	
		Fyzikální a chemická stabilita	Uchovávání	Fyzikální a chemická stabilita	Fyzikální a chemická stabilita	Fyzikální a chemická stabilita	Uchovávání
Methotrexát <sup>17</sup>	2.5 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Metoprolol tartrát <sup>20</sup>	10 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Metronidazol benzoát <sup>7</sup>	80 mg/mL	716 dní / 366 dní	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Midazolam (HCl, inječní roztok) <sup>8,19</sup>	1 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Minocyclin HCl <sup>5</sup>	10 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Nadolol <sup>17</sup>	10 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Naltrexon HCl <sup>17</sup>	1 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Naproxen <sup>16</sup>	25 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Nifedipin <sup>1</sup>	4 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Nitrendipin (tablety)*, <sup>24</sup>	5 mg/mL	●	🏠	⊗	⊗	⊗	
Nitrofurantoin <sup>20</sup>	2 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Omeprazol <sup>**</sup> , <sup>9,18</sup>	2 mg/mL	⊗	⊗	⊗	●	❄️	
	5 mg/mL	⊗	⊗	⊗	●	❄️	
Ondansetron HCl	0.8 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Oseltamivir (fosfát, kapsle) <sup>10,19</sup>	6 mg/mL	●	❄️	✔	⊗	❄️	
	15 mg/mL	●	❄️	✔	⊗	❄️	
Oxandrolon <sup>20</sup>	3 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Pantoprazol sodný <sup>**</sup> , <sup>18</sup>	3 mg/mL	⊗	⊗	⊗	●	❄️	
Paracetamol (acetaminofen) <sup>16</sup>	50 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Penicillamin <sup>3</sup>	50 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Pentoxifyllin <sup>17</sup>	20 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Phenobarbital <sup>1</sup>	9 mg/mL	● / 154 dní	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
	15 mg/mL	●	❄️	✔	⊗	❄️	
Phenytoin <sup>2</sup>	15 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Prednison*, <sup>25</sup>	5 mg/mL	●	🏠	⊗	⊗	⊗	
Prednisolon fosfát sodný <sup>1</sup>	1.5 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Pregabalin <sup>20</sup>	20 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Propranolol HCl <sup>11,19</sup>	0.5 mg/mL	●	❄️	✔	⊗	❄️	
	1 mg/mL	146 dní	🏠	⊗	⊗	⊗	
	5 mg/mL	●	❄️	✔	⊗	❄️	
Propylthiouracil <sup>21</sup>	5 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Pyrazinamid*, <sup>26</sup>	100 mg/mL	●	🏠	⊗	⊗	⊗	
Pyridoxin HCl (vit. B6) <sup>2</sup>	50 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Quinidin sulfát <sup>21</sup>	10 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Rabeprazol <sup>18</sup>	3 mg/mL	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
Ranitidin HCl <sup>1</sup>	14 mg/mL	58 dní / 36 dní	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	
Riboflavin (vit. B2) <sup>20</sup>	10 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✔	⊗	❄️	



## Vysvětlivky

- Kombinace kompatibilní až 30 dní
- Kombinace kompatibilní až 60 dní
- Kombinace kompatibilní až 90 dní
- ⊗ Kombinace se nedoporučuje
- ✓ Kombinace kompatibilní

## Skladovací teplota (ve studiích)

- 🏠 15-25 °C
- ❄️ 2-8 °C

Léčivá látka (API)	Koncentrace	SYRSPEND® SF PH4 LIQUID (KONZERVOVÁNO)		SYRSPEND® SF PH4 DRY (BEZ KONZERVANTŮ)	SYRSPEND® SF ALKA DRY (BEZ KONZERVANTŮ)	Uchovávání
		Fyzikální a chemická stabilita	Uchovávání	Fyzikální a chemická stabilita	Fyzikální a chemická stabilita	
Rifampin (rifampicin) <sup>12</sup>	25 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✓	⊗	❄️
Sertralin HCl <sup>16</sup>	10 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✓	⊗	❄️
Sildenafil citrát	2.5 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✓	⊗	❄️
Simvastatin <sup>1</sup>	1 mg/mL	●	❄️	✓	⊗	❄️
Sotalol HCl (tablety)	5 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✓	⊗	❄️
Spironolakton <sup>1</sup>	2.0 mg/mL	●	❄️	✓	⊗	❄️
	2.5 mg/mL	●	❄️	✓	⊗	❄️
	25 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✓	⊗	❄️
Spironolakton a hydrochlorothiazid <sup>22</sup>	5/5 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✓	⊗	❄️
Sulfadiazin <sup>2</sup>	100 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✓	⊗	❄️
Sulfasalazin <sup>2</sup>	100 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✓	⊗	❄️
Tacrolimus (monohydrát) <sup>5</sup>	1 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✓	⊗	❄️
	0.5mg/mL	●	❄️	✓	⊗	❄️
Terbinafin HCl <sup>5</sup>	25 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✓	⊗	❄️
Tetracyklin HCl <sup>2</sup>	25 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✓	⊗	❄️
Thiamin HCl (vit. B1) <sup>3</sup>	100 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✓	⊗	❄️
Tiagabin HCl (tablety)	1 mg/mL	● / ●	❄️ / 🏠	✓	⊗	❄️
Topiramát <sup>21</sup>	5 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✓	⊗	❄️
Tramadol HCl <sup>5</sup>	10 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✓	⊗	❄️
Trimethoprim <sup>2</sup>	10 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✓	⊗	❄️
Ursodiol (ursodeoxycholová kyselina) <sup>13</sup>	20 mg/mL	●	❄️	✓	⊗	❄️
	30 mg/mL	66 dní	❄️	✓	⊗	❄️
Valsartan <sup>5</sup>	4 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✓	⊗	❄️
Vancomycin HCl <sup>14</sup>	25 mg/mL	●	❄️	✓	⊗	❄️
	50 mg/mL	●	❄️	✓	⊗	❄️
Verapamil HCl <sup>15</sup>	50 mg/mL	●	❄️	✓	⊗	❄️
Warfarin sodný (tablety)*, <sup>27</sup>	1 mg/mL	44 dní / 10 dní	❄️ / 🏠	✓	⊗	❄️
Zonisamid <sup>2</sup>	10 mg/mL	●	❄️ / 🏠	✓	⊗	❄️

\* Studie provedené nezávislými vědeckými skupinami bez dohledu Fagron. Pro veškeré odborné reference navštivte: [www.fagron.com/en/external-study-overview](http://www.fagron.com/en/external-study-overview).

\*\* Doporučeno použít farmaceutické suroviny pro přípravu.

Rekonstituované suspenze se SyrSpend® SF PH4 (dry) a SyrSpend® SF Alka (dry) neobsahují konzervační látky, a proto je nutné je po naředění uchovávat při teplotě 2-8°C. Rekonstituované suspenze se SyrSpend® SF PH4 (dry) a SyrSpend® SF Alka (dry) byly testovány z hlediska mikrobiální stability a jsou stabilní po dobu až 60 dní při hygienickém použití. Hygienické použití zahrnuje mimo jiné čištění a sušení použité dávkovací stříkačky po každém použití; výměna stříkačky po max. 7 dnech používání; skladování suspenze v čisté lednici (2-8°C). V případě pochybností o dodržení hygienických podmínek během použití, je vhodné dobu použití adekvátně upravit (max 30 dní).



## Literární reference

1. 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.
2. Ferreira AO, Polonini HC, Silva SL, Patrício 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.
3. 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.
4. Geiger CM, Sorenson B, Whaley PA. Stability of Captopril in SyrSpend SF. *Int J Pharm Compd.* 2013;17:336-338.
5. 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.
6. Sorenson B, Voudrie MA, Gehrig D. Stability of Gabapentin in SyrSpend SF. *Int J Pharm Compd.* 2012;16:347-349.
7. 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.
8. Geiger CM, Sorenson B, Whaley PA. Stability of Midazolam in SyrSpend SF and SyrSpend SF Cherry. *Int J Pharm Compd.* 2013;17:344-346.
9. Whaley PA, Voudrie MA, Sorenson B. Stability of Omeprazole in SyrSpend SF Alka (Reconstituted). *Int J Pharm Compd.* 2012;16:164-166.
10. 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.
11. Geiger CM, Voudrie MA, Sorensen B. Stability of Propranolol Hydrochloride in SyrSpend SF. *Int J Pharm Compd.* 2012;16:513-515.
12. Sorenson B, Whaley P. Stability of Rifampin in SyrSpend SF. *Int J Pharm Compd.* 2013;17:162-164.
13. Geiger CM, Voudrie MA, Sorenson B. Stability of Ursodiol in SyrSpend SF Cherry Flavored. *Int J Pharm Compd.* 2012;16:510-512.
14. Whaley PA, Voudrie MA. Stability of Vancomycin in SyrSpend SF. *Int J Pharm Compd.* 2012;16:167-169.
15. 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.
16. 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.
17. 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).
18. 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.
19. Dijkers ECF, Nanhekhan 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.
20. 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.
21. Polonini HC, Loures da Silva S, Buzinari Aglio NC, Abreu J, Brandão MAF and Ferreira AO. Stability of Acetazolamide, Baclofen, Dipyridamole, Mebevarine Hydrochloride, Propylthiouracil, Quinidine Sulfate, and Topiramate Oral Suspensions in SyrSpend SF PH4. *Int J Pharm Compd.* 2017;21:339-346.
22. Uriel M, Gómez-Rincón C, Marro, D. Stability of regularly prescribed oral liquids formulated with SyrSpend® SF. *Die Pharmazie.* 2018; 73:196-201.
23. 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.
24. Bellay R, Lesourd F, Quilliec C, Gicquel T, Boivin PN and Lester MA. Stabilité d'une suspension buvable de nitrendipine 5 mg/mL. Poster presentation at 11th Rencontres Convergences Santé Hôpital 2016.
25. 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.
26. 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.
27. 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.

Prohlášení: Informace v Přehledu kompatibilních látek se vztahují pouze ke stabilitě prověřovaných formulací. Informace se v žádném případě nevztahují k použití, bezpečnosti, účinnosti nebo biologické dostupnosti. Obsah Přehledu kompatibilních látek nemůže být vykládán jako (lékařské) poradenství nebo stanovisko. Zdravotníci, lékaři a lékárníci mohou využít těchto informací, pouze v souladu s vlastním profesním názorem a úsudkem. Fagron nepřijímá a nemůže nést odpovědnost při užití uvedených kombinací v klinické praxi.