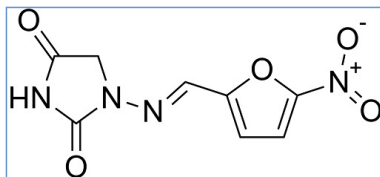


Stabilis



Nitrofurantoin



Stabilité des préparations

		300 mg ® = ?	SyrSpend SF PH4® >> 150 mL	2-8°C		90					3994
		1500 mg ® = ?	SyrSpend SF PH4® >> 150 mL	2-8°C		90					4408
		300 mg ® = ?	SyrSpend SF PH4® >> 150 mL	20-25°C		90					3994
		1500 mg ® = ?	SyrSpend SF PH4® >> 150 mL	20-25°C		90					4408



Bibliographie

	Type	Source
3994	Revue	De Oliveira Ferreira A, Polonini H C, Loures da Silva S, Cerqueira de Melo V Augusto, de Andrade L, Fernandes Brandão Marcos A. 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 Compound 2017 ; 3: 255-263
4408	Revue	Polonini H, Loures da Silva S, Neves Cunha C, de Oliveira Ferreira A, Anagnostou K, Dijkers E. 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 Compound 2020 ;24,3:252-262



Dictionnaire

	Antibiotique		Solution buvable
	Stabilité des préparations		Contenant
	Origine		Excipient
	Température		Conservation
	Durée de stabilité		Biosimilaire
	Données conflictuelles		Bibliographie
	Flacon plastique		Poudre
	A l'abri de la lumière		Jour
	Bibliographie		Dictionnaire