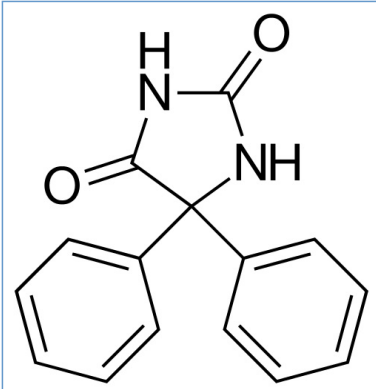


Stabilis



Phenytoin



Stabilité des préparations

		100 mg ® =?	SyrSpend SF PH4® Dry Eau ppi >> 20 mL	1,3 g	18-26°C		60				4256
		100 mg ® =?	SyrSpend SF PH4® Dry Eau ppi >> 20 mL	1,3 g	2-8°C		60				4256
		2250 mg ® = ?	SyrSpend SF® PH4 >> 150 mL		2-8°C		90				3819
		2250 mg ® = ?	SyrSpend SF® PH4 >> 150 mL		20-25°C		90				3819



Bibliographie

	Type	Source
3819	Revue	Ferreira A.O, Polonio H.C, Silva S.L, Patrício F.B, Brandão M.A.F, Raposo N.R.B. 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 2015 ; 118: 105-112.

4256	Revue	<p>Binson G, Beuzit K, Migeot V, Marco L, Troussier B, Venisse N, Dupuis A. Preparation and Physicochemical Stability of Liquid Oral Dosage Forms Free of Potentially Harmful Excipient Designed for Pediatric Patients. Pharmaceutics 2019 ;11,190:</p>
------	-------	--



Dictionnaire

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