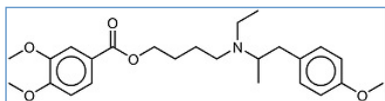


Stabilis



Mebeverine hydrochloride



Stabilité des préparations

		1,5 g ® = ?	SyrSpend SF PH4® >> 150 mL	2-8°C		90			3999
		1,5 g ® = ?	SyrSpend SF PH4® >> 150 mL	20-25°C		90			3999



Bibliographie

	Type	Source
3999	Revue	De Oliveira Ferreira, Polonini H, Loures da Silva S, Buzinari Aglio N.C, Abreu J, Fernandes Brand?o M.A. Stability of Acetazolamide, Baclofen, Dipyridamole, Mebeverine Hydrochloride, Propylthiouracil, Quinidine Sulfate, and Topiramate Oral Suspensions in SyrSpend SF PH4. Int J Pharm Compound 2017 ; 21:4 :339-346



Dictionnaire

 Antispasmodique	 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