

Stabilis



Caffeine



Stabilité des préparations

		1500 mg	SyrSpend SF PH4® >> 150 ml	2-8°C		90			3910
		1500 mg	SyrSpend SF PH4® >> 150 ml	20-25°C		90			3910



Bibliographie

	Type	Source
3910	Revue	Polonini H.C, Silva S .L, de Almeida T.R, Brand?o M.A, Ferreira A.O. Compatibility of caffeine, carvedilol, clomipramine hydrochloride, folic acid, hydrochlorothiazide, loperamide hydrochloride, methotrexate, nadolol, naltrexone hydrochloride and pentoxifylline in SyrSpend SF PH4 oral suspensions. EJHP 2016 ; 23: 352-358.



Dictionnaire

 Stimulant respiratoire	 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