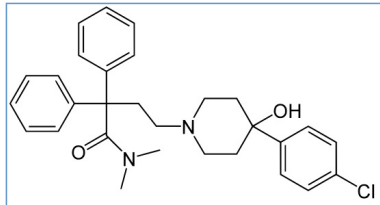


Stabilis



Loperamide



Stabilité des préparations

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



Facteur influençant la stabilité

4 < pH < 5			2647
------------	--	--	------



Bibliographie

	Type	Source
2647	Revue	Tu YH, Allen LV, Wang DP. Stability of loperamide hydrochloride in aqueous solutions as determined by high performance liquid chromatography Int J Pharm 1998 ; 51, 2: 157-160.
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

	Divers		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
	Facteur influençant la stabilité		Provoque
	Augmentation stabilité		Bibliographie
	Dictionnaire		