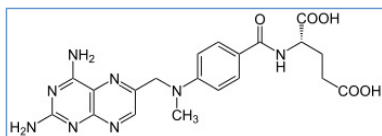


Stabilis



Methotrexate



Stabilité des préparations

		60 mg ® = ? (Mylan, USA)	NaHCO ₃ 600 mg Orasweet ® 7,5 mL Eau ppi >> 30 mL	25°C		120		2884
		60 mg ® = ? (Mylan, USA)	NaHCO ₃ 600 mg Orasweet ® 7,5 mL Eau ppi >> 30 mL	4°C		120		2884
		375 mg ® = ?	SyrSpend SF PH4® >> 150 ml	2-8°C		90		3910
		375 mg ® = ?	SyrSpend SF PH4® >> 150 ml	20-25°C		90		3910




Bibliographie

	Type	Source
2884	Revue	Vrignaud S, Briot T, Launay A, Kempf M, Lagarce F. Design and stability study of a paediatric oral solution of methotrexate 2 mg/ml Int J Pharm 2015 ; 487 : 270-273.
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

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