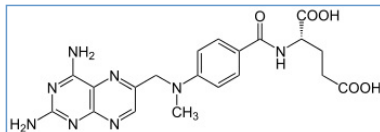


# Stabilis



## Methotrexate



### Stabilité des préparations

		60 mg ® = ? (Mylan, USA)		NaHCO3 600 mg Orasweet ® 7,5 mL Eau ppi >> 30 mL	25°C		120		2884
		60 mg ® = ? (Mylan, USA)		NaHCO3 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