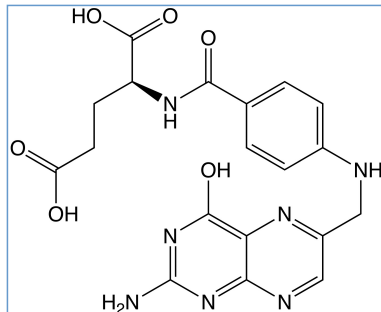


# Stabilis

D E  
A C K  
B<sub>1</sub> PP B<sub>6</sub>



## Folic acid



### 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

					2816
6 < pH < 7					2816



### Bibliographie

	Type	Source
2816	Revue	Aktar J, Khan A, Ahmad I. Photodegradation of folic acid in aqueous solution J Pharm Biomed Anal 1999 ; 25: 269-275.

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

	Vitamine		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		Lumière
	Provoque		Dégénération
	Augmentation stabilité		Bibliographie
	Dictionnaire		