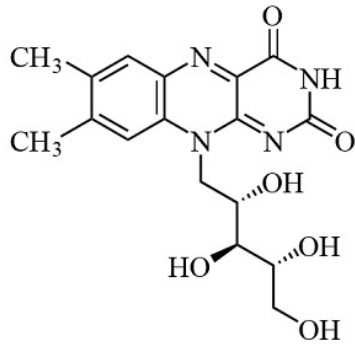


# Stabilis

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



## Riboflavine



### Stabilité des préparations

		1.5 g ® = ?	SyrSpend SF pH4® >> 150 mL	2-8°C		90		3994
		1.5 g ® = ?	SyrSpend SF pH4® >> 150 mL	20-25°C		90		3994



### Bibliographie

	Type	Source
3994	Revue	De Oliveira Ferreira A, Polonini H C, Loures da Silva S, Cerqueira de Melo V Augusto, de Andrade L, Fernandes Brand?o Marcos A. Stability of Alprazolam, Atropine Sulfate, Glutamine, Levofloxacin, Metoprolol Tartrate, Nitrofurantoin, Ondansetron Hydrochloride, Oxandrolone, Pregabalin, and Riboflavin in SyrSpend SF pH4 Oral Suspensions. Int J Pharm Compound 2017 ; 3: 255-263



## 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
	Bibliographie		Dictionnaire