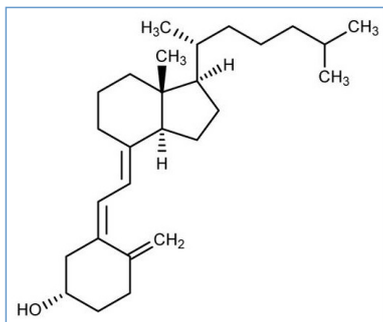


Stabilis

D E
A C K
B₁ PP B₆



Cholecalciferol



Stabilité des préparations

		10 000 000 UI ® = ?	Huile d'olive >> 200 ml	30 °C		30			3363
		1 000 000 UI ® = ?	Huile d'olive >> 200 ml	30 °C		30			3363
		80 000 UI ® = ?	Huile d'olive >> 200 ml	30 °C		30			3363
		7,5 MUI ® = ? (Fagron)	SyrSpend SF PH4® >> 150ml	2-8°C		90			3846
		7,5 MUI ® = ? (Fagron)	SyrSpend SF PH4® >> 150ml	20-25°C		90			3846



Bibliographie

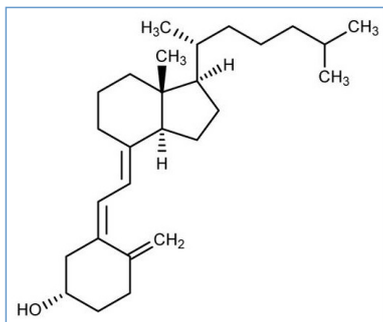
	Type	Source
3363	Revue	Joseph P.M, Hemmens V.J, Munns C.F. Stability of Oral Cholecalciferol (Vitamin D3) Liquid Formulations in Olive Oil. J Pharm Pract and Res 2012 ; 42, 3: 213-217.
3846	Revue	Polonini HC, Silva SL, Cunha CN, Brand?o MAF, Ferreira AO. Compatibility of cholecalciferol, haloperidol, imipramine hydrochloride, levodopa/carbidopa, lorazepam, minocycline hydrochloride, tacrolimus monohydrate, terbinafine, tramadol hydrochloride and valsartan in SyrSpend® SF PH4 oral suspensions. Pharmazie 2016 71: 185?191.

Stabilis

D E
A C K
B₁ PP B₆



Cholecalciferol



Stabilité des préparations

		Lactose 295 mg	25°C		60			2988
		Lactose 295 mg	8°C		60			2988



Bibliographie

	Type	Source
2988	Revue	Huyghebaert N, de Beer J, Vervaeck C et al. Compounding of vitamin A, D3, E, and K3 supplements for cystic fibrosis patients: formulation and stability study. J Clin Pharm Ther 2007 ; 32: 489-496.



Dictionnaire

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