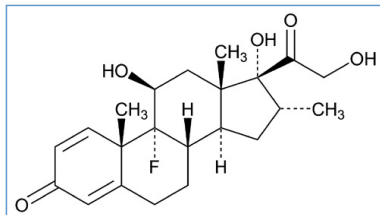


# Stabilis



## Dexamethasone acetate



### Stabilité des préparations

		100 mg ® = ?	SyrSpend SF PH4® Dry Eau ppi >> 20 mL	1,3g 18-26°C		60				4256
		664,5 mg ® = ?	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 19-24 mL		60					4050
		664,5 mg ® = ?	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 120 mL		60					4050
		100 mg ® = ?	SyrSpend SF PH4® Dry Eau ppi >> 20 mL	1,3g 2-8°C		60				4256



### Facteur influençant la stabilité

	OraPlus® / OraSweet® (1:1)			3124
--	----------------------------	--	--	------



### Bibliographie

	Type	Source
3124	Revue	Tiphine T, Armand A, Navas D, Dailly E, Menanteau M, Thomaré P. Physicochemical stability of a 1mg/ml dexamethasone acetate oral suspension. EJHP Science 2010 ; 16, 1: 17-22.
4050	Revue	Binson G, Venisse N, Bacle A, Beuzit K, Dupuis A. Preparation and physico-chemical stability of dexamethasone oral suspension. Pharmaceutical Technology in Hospital Pharmacy 2017 ;2,4:193-201

4256	Revue	<p>Binson G, Beuzit K, Migeot V, Marco L, Troussier B, Venisse N, Dupuis A. Preparation and Physicochemical Stability of Liquid Oral Dosage Forms Free of Potentially Harmful Excipient Designed for Pediatric Patients. Pharmaceutics 2019 ;11,190:</p>
------	-------	--



## Dictionnaire

	Antiinflammatoire		Solution buvable
	Stabilité des préparations		Contenant
	Origine		Excipient
	Température		Conservation
	Durée de stabilité		Biosimilaire
	Données conflictuelles		Bibliographie
	Verre		Poudre
	A l'abri de la lumière		Jour
	Facteur influençant la stabilité		Provoque
	Dégénération		Bibliographie
	Dictionnaire		