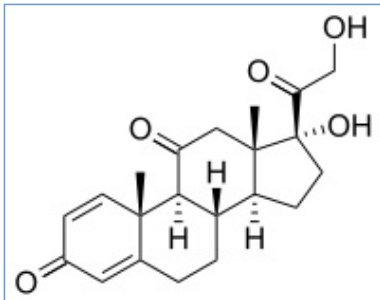


Stabilis



Prednisone



Stabilité des préparations

		300 mg ® = Inresa	SyrSpend SF PH4® >> 60 ml	23-25°C		60		4077
		250 mg Prednisone	Polysorbate 80 Oral Mix® >> 50 ml	25°C		90		2054
		250 mg ® = Apo-prednisone®	Oral Mix® >> 50 ml	25°C		90		2054
		250 mg Prednisone	Polysorbate 80 Oral Mix® >> 50 ml	5°C		90		2054
		250 mg ® = Apo-prednisone®	Oral Mix® >> 50 ml	5°C		90		2054
		132 mg ® = ?	SyrSpend SF PH4® >> 100 mL	2-8°C		30		3810
		140 mg ® = ?	SyrSpend SF PH4 Cherry® >> 100 mL	2-8°C		30		3810
		132 mg ® = ?	SyrSpend SF PH4® >> 100 mL	25°C		30		3810
		140 mg ® = ?	SyrSpend SF PH4 Cherry® >> 100 mL	25°C		30		3810
		250 mg Prednisone	Polysorbate 80 Oral Mix® >> 50 ml	25°C		90		2054
		5 mg ® = Apo-prednisone®	Oral Mix® >> 1 ml	25°C		90		2054
		250 mg Prednisone	Polysorbate 80 Oral Mix® >> 50 ml	5°C		90		2054
		5 mg ® = Apo-prednisone®	Oral Mix® >> 1 ml	5°C		90		2054



Bibliographie

	Type	Source
2054	Revue	Friciu M, Plourde K, Leclair G, Danapoulos P, Savji T. Stability of Prednisone in Oral Mix Suspending Vehicle. Int J Pharm Compound 2015 ; 19, 4 : 337-339.
3810	Revue	Geiger C M, Sorenson B, Whaley P. Stability Assessment of 10 Active Pharmaceutical Ingredients Compounded in SyrSpend SF. Int J Pharm Compound 2015 ; 19, 5 : 420-427.
4077	Revue	Bonnaure Anne-Claire, Bellay R, Rault P, Lester M.A, Boivin P.N. Physicochemical Stability of 5 mg/mL Pediatric Prednisone Oral Suspensions in Syrspend® SF PH4. Pharmaceutical Technology in Hospital Pharmacy 2018



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
 Comprimés	 Flacon plastique
 Non précisée	 Seringue PP orale
 Bibliographie	 Dictionnaire