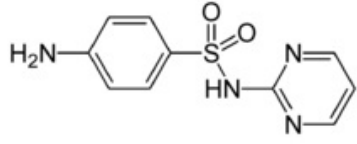


Stabilis



Sulfadiazine



Stabilité des préparations

			- +	?					
		10 g ® = sobral laboratory	Gomme xanthane 400 mg Méthylparabène 200 mg Polypropylène glycol 2 mL Tampon phosphate pH 8.5 >> pH 7 Eau distillée >> 100 mL Arôme fraise	2-8°C		30			4789
		10 g ® = ?	Gomme xanthane 400 mg Méthylparabène 200 mg Polypropylène glycol 2 mL Eau distillée >> 100 mL Tampon phosphate pH 8.5 >> pH 7 Arôme fraise	2-8°C		30			4789
		2000 mg ® = (Sigma, France)	Eau distillée >> 10 mL	4°C		3			2795
		15 g ® = ?	SyrSpend SF® PH4 >> 150 mL	2-8°C		90			3819
		15 g ® = ?	SyrSpend SF® PH4 >> 150 mL	20-25°C		90			3819



Stabilité en mélange

			- +	?					
	Suspendit® >> 5 mL	25°C		Trimethoprim : Poudre ® = ? 100 mg	182			4030	
	Suspendit® >> 5 mL	5°C		Trimethoprim : Poudre ® = ? 100 mg	182			4030	



Bibliographie

	Type	Source
2795	Revue	Pathmanathan U, Halgrain D, Chiadmi F, Schlatter J, Vermerie N. Stability of sulfadiazine oral liquids prepared from tablets and powder. <i>J Pharm Pharm Sci</i> 2004 ; 7, 1: 84-87.
3819	Revue	Ferreiraa A.O, Polominia H.C, Silva S.L, Patricio F.B, Brand?oa M.A.F, Raposo N.R.B. Feasibility of amlodipine besylate, chloroquine phosphate, dapsone, phenytoin, pyridoxine hydrochloride, sulfadiazine, sulfasalazine, tetracycline hydrochloride, trimethoprim and zonisamide in SyrSpend® SF PH4 oral suspensions. <i>J Pharm Biomed Anal</i> 2015 ; 118: 105-112.
4030	Revue	Graves R, Phan K, Bostanian L, Mandal T, Pramar Y. Physicochemical Stability of an Oral Suspension of Trimethoprim 20 mg/mL in Combination with Sulfadiazine 200 mg/mL in PCCA Base SuspendIt. <i>Int J Pharm Compound</i> 2017 ; 21, 5 : 430-435
4789	Revue	Micheline Silva Dias, Amanda Maccangnan Zamberlan, Rebeca Lino Lourenço, Emanuele Saul Saraiva, Julya Sarmento Neis et al. Stability of sulfadiazine sugar-free oral suspensions for the treatment of congenital toxoplasmosis. <i>Braz J Pharm Sci</i> 2023 ; 59: e23359.



Dictionnaire

	Antibiotique		Solution buvable
	Stabilité des préparations		Contenant
	Origine		Excipient
	Température		Conservation
	Durée de stabilité		Biosimilaire
	Données conflictuelles		Bibliographie
	Verre		Comprimés
	A l'abri de la lumière		Jour
	Poudre		Flacon plastique
	Stabilité en mélange		Molécule
	Non précisé		Bibliographie
	Dictionnaire		