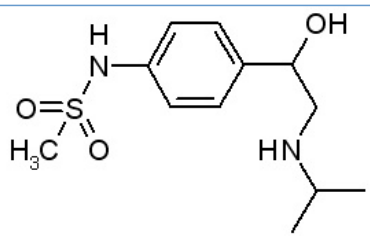


# Stabilis



## Sotalol hydrochloride



### Stabilité des préparations

		500 mg ® = ?	Eau ppi >> 100 ml	2-8°C		180				3682
		500 mg ® = ?	Acide citrique 80 mg Sorbate de potassium 100 mg Sirop simple 20 g Eau ppi >> 100 ml	2-8°C		180				3682
		500 mg ® = ?	Acide citrique 80 mg Sorbate de potassium 100 mg Saccharinate de sodium 100 mg Eau ppi >> 100 ml	2-8°C		180				3682
		500 mg ® = ?	Eau ppi >> 100 ml	23-27°C		180				3682
		500 mg ® = ?	Acide citrique 80 mg Sorbate de potassium 100 mg Sirop simple 20 g Eau ppi >> 100 ml	23-27°C		180				3682
		500 mg ® = ?	Acide citrique 80 mg Sorbate de potassium 100 mg Saccharinate de sodium 100 mg Eau ppi >> 100 ml	23-27°C		180				3682
		500 mg Sotacor®	Benzoate de sodium 140 mg Methylcellulose 700 mg Acide citrique >> 4 < pH < 5 Sirop simple 30 ml Eau purifiée >> 100 ml	4°C		28				2591
		750 mg ® = ?	SyrSpend SF PH4® >> 150 ml	2-8°C		90				4177

		750 mg ® = ?	SyrSpend SF PH4® >> 150 ml	20-25°C		90					4177
		300 mg ® = ? (Berlox Laboratories)	Methylcellulose 1% (6 ml) Sirop simple >> 60 ml	25°C		90					2548
		300 mg ® = ? (Berlox Laboratories)	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 60 ml	25°C		90					2548
		300 mg ® = ? (Berlox Laboratories)	Methylcellulose 1% (6 ml) Sirop simple >> 60 ml	4°C		90					2548
		300 mg ® = ? (Berlox Laboratories)	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 60 ml	4°C		90					2548



## Bibliographie

	Type	Source
2548	Revue	Nahata MC, Morosco RS. Stability of Sotalol in Two Liquid Formulations at Two Temperatures  Ann Pharmacotherapy 2003 ;37:506-509.
2591	Revue	Dupuis LL, James G, Bacola G. Stability of a sotalol hydrochloride oral liquid formulation. Can J Hosp Pharm 1988 ; 41: 121-123.
3682	Revue	Klovrzova S, Zahalka L, Kriz T, Zahalkova O, Matysova L, Sklubalova Z, Horak P. Extemporaneous sotalol hydrochloride oral solutions for use in paediatric cardiology: formulation and stability study. EJHP 2016 ;23:33-37
4177	Revue	Polonini H, Loures da Silva S, Fernandes Brandao M.A, Bauters T, De Moerloose B, De Oliveira Ferreira A. Compatibility of Baclofen, Carvedilol, Hydrochlorothiazide, Mercaptopurine, Methadone Hydrochloride, Oseltamivir Phosphate, Phenobarbital, Propranolol Hydrochloride, Pyrazinamide, Sotalol Hydrochloride, Spironolactone, Tacrolimus Monohydrate, Ursodeoxycholic Acid, and Vancomycin Hydrochloride Oral Suspensions Compounded with SyrSpend SF PH4. Int J Pharm Compound 2018 ;22,6:516-526



## Dictionnaire

	Béta-bloquant		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
	Flacon plastique		Non précisée
	Bibliographie		Dictionnaire