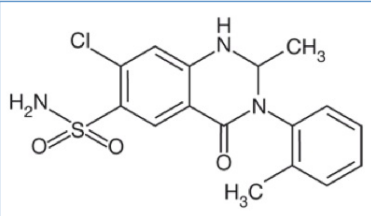


# Stabilis



## Metolazone



### Stabilité des préparations

		Methylcellulose 1% / Sirop simple (1:1) >> 25 ml			?	7		2634
		Methylcellulose 1% / Sirop simple (1:1) >> 25 ml			90			2634
		120 mg ®=? (Fisons)	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 120 ml		60			2441
		6.25 mg ®=? (Fisons corporation)	Methylcellulose 1% / Sirop simple (1:1) >> 25 ml		?	7		2634
		120 mg ®=? (Fisons)	OraPlus® / OraSweet SF® (1:1) >> 120 ml		60			2441
		120 mg ®=? (Fisons)	Sirop de cerise >> 120 ml	25°C		60		2441
		6.25 mg ®=? (Fisons corporation)	Methylcellulose 1% / Sirop simple (1:1) >> 25 ml		90			2634
		120 mg ®=? (Fisons)	OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 120 ml		60			2441
		120 mg ®=? (Fisons)	OraPlus® / OraSweet SF® (1:1) >> 120 ml		60			2441
		120 mg ®=? (Fisons)	Sirop de cerise >> 120 ml	5°C		60		2441



### Facteur influençant la stabilité

				2634
--	--	--	--	------



## Bibliographie

	Type	Source
2441	Revue	Allen LV, Jr, Erickson MA, Stability of ketoconazole, metolazone, metronidazole, procainamide hydrochloride, and spironolactone in extemporaneously compounded oral liquids Am J Health-Syst Pharm 1996 ; 53: 2073-2078.
2634	Revue	Nahata MC, Morosco RS, Hipple TF. Stability of metolazone in a liquid dosage form. Hosp Pharm 1997 ; 32: 691-693.



## Dictionnaire

	Diurétique		Solution buvable
	Stabilité des préparations		Contenant
	Origine		Excipient
	Température		Conservation
	Durée de stabilité		Biosimilaire
	Données conflictuelles		Bibliographie
	Verre		Comprimés
	Non précisée		Jour
	A l'abri de la lumière		Flacon plastique
	Facteur influençant la stabilité		Augmentation
	Provoque		Dégénération
	Bibliographie		Dictionnaire