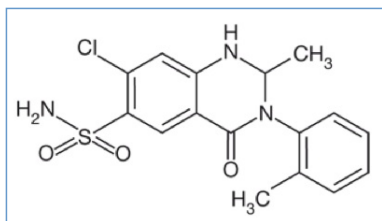


# Stabilis



## Metolazone



### Stabilité des préparations

6.25 mg @=∞ (Fisons corporation)		Methylcellulose 1% / Sirop simple (1:1) >> 25 ml	25°C		7			2634
6.25 mg @=∞ (Fisons corporation)		Methylcellulose 1% / Sirop simple (1:1) >> 141 ml	25°C		90			2634
120 mg @=? (Fisons)		OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 120 ml	25°C		60			2441
6.25 mg @=∞ (Fisons corporation)		Methylcellulose 1% / Sirop simple (1:1) >> 25 ml	25°C		7			2634
120 mg @=? (Fisons)		OraPlus® / OraSweet SF® (1:1) >> 120 ml	25°C		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) >> 141 ml	25°C		90			2634
120 mg @=? (Fisons)		OraPlus® / OraSweet® (1:1) >> 120 ml	25°C		60			2441
120 mg @=? (Fisons)		OraPlus® / OraSweet SF® (1:1) >> 120 ml	25°C		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	 Dégradation
 Bibliographie	 Dictionnaire