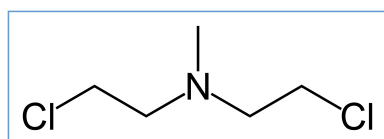


Stabilis



Chlormethine hydrochloride



Stabilité des préparations

		10 mg Mustargen	Transcutol® 50 g	23°C		56			3074
		10 mg Mustargen	Butylhydroxytoluène 50 mg Transcutol® 50 g	23°C		288			3074
		10 mg Mustargen	Transcutol® 5 g Labrasol® 50 g	23°C		14			3074
		10 mg Mustargen	Transcutol® 5 g Butylhydroxytoluène 50 mg Labrasol® 50 g	23°C		29			3074
		10 mg Mustargen	Labrasol® 50 g	23°C		22			3074
		10 mg Mustargen	Butylhydroxytoluène 50 mg Labrasol® 50 g	23°C		56			3074
		10 mg mechlorethamine	Acetone 1ml Vaseline 50 g	37°C		40			168
		10 mg mechlorethamine	Acetone 1ml Vaseline 50 g	4°C		84			168
		10 mg Mustargen	Ethanol 1 ml Aquafor® 50 g	23°C		30			3074
		10 mg Mustargen	Ethanol 1 ml Transcutol® 5 g Butylhydroxytoluène 50 mg Aquafor® 50 g	23°C		118			3074
		10 mg Mustargen	Ethanol 1 ml Transcutol® 5 g Aquafor® 50 g	23°C		29			3074
		10 mg Mustargen	Ethanol 1 ml Butylhydroxytoluène 50 mg Aquafor® 50 g	23°C		30			3074
		20 mg Mustargen®	Aquafor® >> 100 g Ethanol 1 ml	23°C		7			2668



Bibliographie

	Type	Source
168	Revue	Cummings J, Maclellan A, Langdon SJ, Smyth JF. The long term stability of mechlorethamine hydrochloride (Nitrogen Mustard) ointment measured by HPLC. J Pharm Pharmacol 1993 ; 45: 6-9.
2668	Revue	Zhang Y, Trissel LA, Johansen JF, Kimball CL. Stability of mechlorethamine hydrochloride 0.01% ointment in Aquafor Base. Int J Pharm Compound 1998 ; 2: 89-91.
3074	Revue	Ritschel WA, Ye W, Buhse L, Reepmeyer JC. Stability of the nitrogen mustard mechlorethamine in novel formulations for dermatological use. Int J Pharm 2008 ; 362: 67-73.



Dictionnaire

 Anticancéreux	 Forme dermique
 Stabilité des préparations	 Contenant
 Origine	 Excipient
 Température	 Conservation
 Durée de stabilité	 Biosimilaire
 Données conflictuelles	 Bibliographie
 Verre	 Flacon injectable
 A l'abri de la lumière	 Jour
 Poudre	 Non précisée
 Polyolefine	 Flacon plastique
 Bibliographie	 Dictionnaire