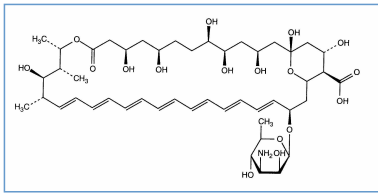


Stabilis



Amphotericin B



Stabilité des préparations

		30 g Amphotericin B	Na ₂ HPO ₄ 4.77 g NaH ₂ PO ₄ 2.88 g Benzoate de sodium 300 mg Métabisulfite de sodium 450 mg Acide citrique 2.25 g Carboxymethylcellulose 1% 37.5 ml POH benzoate de méthyle 300 mg POH benzoate de propyle 60 mg Arôme cerise 1.2 ml Propylène Glycol 3 ml Acide citrique >> pH 4.3 Eau purifiée >> 300 ml	 22-25°C	93			2940



Stabilité en mélange

	POH benzoate de méthyle 9,5 mg POH benzoate de propyle 3 mg Benzoate de sodium 10 mg Métabisulfite de sodium 7,5 mg NaHPO ₄ 132,8 mg KCl 29,4 mg Na ₂ HPO ₄ 52, mg Eau purifiée >> 10 ml Ampho-Moronal® 5 ml	2-8°C		Colistin sulfate : Poudre ® = ? 118 mg Tobramycine sulfate : Poudre ® = ? 121,75 mg	180	3685



Bibliographie

	Type	Source
2940	Revue	Dentinger PJ, Swenson CF, Anaizi NH. Stability of amphotericin B in an extemporaneously compounded oral suspension. Am J Health-Syst Pharm 2001 ; 58: 1021-1024.
3685	Revue	Pfeifer C, Noll S, Gerecke H, Fassauer G, Jira T, Remane Y , Vogel J, Frontini R, Reinhardt R. A stability study of amphotericin B, colistin and tobramycin in a hydrophilic suspension commonly used for selective decontamination of the digestive tract by HPLC and in vitro potency measurements. EJHP 2017 ; 24:4 : 235-241



Dictionnaire

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