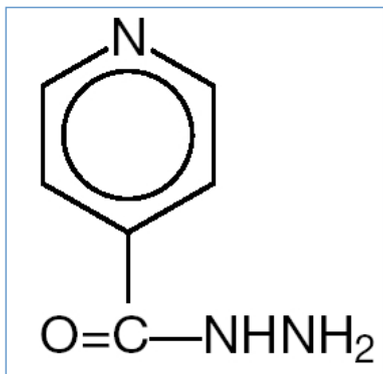


Stabilis



Isoniazid



Stabilité des préparations

		1000 mg @=?	Sorbitol 70% 50 ml POH benzoate de methyle 200 mg 25°C POH benzoate de propyle 20 mg Eau purifiée >> 100 ml		42			2837
		1500 mg @ = ?	SyrSpend SF PH4® >> 150 ml 2-8°C		90			3902
		1500 mg @ = ?	SyrSpend SF PH4® >> 150 ml 20-25°C		90			3902
		2000 mg Isoniazid	Acide citrique 500 mg Citrate de sodium 2400 mg Glycérine 80 ml 25°C Hydroxybenzoate solution APF 2 ml Eau purifiée >> 200 ml		30			2932
		2000 mg Isoniazid	Acide citrique 500 mg Citrate de sodium 2400 mg Glycérine 80 ml 4°C Hydroxybenzoate solution APF 2 ml Eau purifiée >> 200 ml		30			2932



Facteur influençant la stabilité

	25°C			2818
	Saccharose			2932
	Lactose			2932
	Glucose			2932



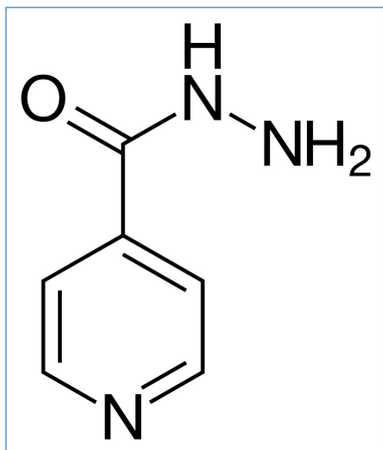
Bibliographie

	Type	Source
2818	Revue	Carlin A, Gregory N, Simmons J. Stability of isoniazid in isoniazid syrup: formation of hydrazine J Pharm Biomed Anal 1998 ; 17: 885-890.
2837	Revue	Das Gupta V, Sood A. Chemical Stability of Isoniazid in an Oral Liquid Dosage Form Int J Pharm Compound 2005 ; 9, 2: 165-166.
2932	Revue	Haywood A, Mangan M, Grant G et al. Extemporaneous isoniazid mixture: stability implications. J Pharm Pract and Res 2005 ; 35: 181-182.
3902	Revue	Polonini Hudson C, Loures Sharlene, de Araujo Edson Peter, Brandão Marcos Antônio F, Ferreira Anderson O. Stability of Allopurinol, Amitriptyline Hydrochloride, Carbamazepine, Domperidone, Isoniazid, Ketoconazole, Lisinopril, Naproxen, Paracetamol (Acetaminophen), and Sertraline Hydrochloride in SyrSpend SF PH4 Oral Suspensions. Int J Pharm Compound 2016 ; 20, 5 : 426-434.

Stabilis



Isoniazid



Noms commerciaux

Bitub	Roumanie
Cemidon	Espagne
Dianicotyl	Grèce
INH concentrate for solution for injection	Autriche
Isoniazid	Etats Unis d'Amérique, Grande Bretagne
Isoniazida	Portugal
Isozid	Allemagne
Nicozid	Italie
Nidrazid	Etats Unis d'Amérique
Rimifon	France
Tebesium	Allemagne



Stabilité des solutions

POF		0,5 mg/ml	2-8°C		72			4113
POF		0,5 mg/ml	20-25°C		72			4113
POF		6 mg/ml	2-8°C		72			4113
POF		6 mg/ml	20-25°C		72			4113
POF		6 mg/ml	2-8°C		24			4113



Facteur influençant la stabilité

				4113
				4113



Bibliographie

	Type	Source
4113	Revue	Lee J, Moriyama B, Henning S, Danner R, Walsh T, Penzak S, Grimes G, Gopal K. Stability of isoniazid injection in i.v. solutions. Am J Health-Syst Pharm 2018 ; 75, 10: 622-626.



Dictionnaire

 Antibiotique	 Solution buvable
 Stabilité des préparations	 Contenant
 Origine	 Excipient
 Température	 Conservation
 Durée de stabilité	 Biosimilaire
 Données conflictuelles	 Bibliographie
 Verre	 Poudre
 Lumière	 Jour
 Flacon plastique	 A l'abri de la lumière
 Non précisé	 Facteur influençant la stabilité
 Provoque	 Dégradation
 Bibliographie	 Injectable
 Noms commerciaux	 Stabilité des solutions
 Molécule	 Concentration
 Polyoléfine	 Chlorure de sodium 0,9%
 Heure	 Glucose 5%
 Solvant	 Diminution de la stabilité
 Augmentation	 Dictionnaire