

## ISONIAZIDE 50 mg/ml

Suspension orale

### Formule pour 150 ml :

Produits	Quantité
Isoniazide Ph Eur	7.5 g
Acide citrique monohydraté Ph Eur	0.375 g
Citrate de sodium Ph Eur	1.8 g
Glycérol 85 % Ph Eur	30 ml
Aqua conservée *	Ad 150 ml
<i>*Parabeni conc 10% FH</i>	0.75 g
<i>*Aqua purificata ad</i>	150 ml

### Mode opératoire :

- Peser l'isoniazide dans un erlenmeyer.
- Introduire la glycérine.
- Préparer 150 ml d'eau conservée.
- Peser le citrate de sodium et l'acide citrique et les dissoudre dans 50 ml d'eau conservée.
- Introduire le tout dans un ballon jaugé de 150 ml.
- Compléter à 150 ml avec le solde de l'eau conservée.
- Agiter.

**Expiration :** 3 mois.

**Conditionnement :** Flacon Veral 150 ml avec adaptateur pour seringue. Etiquette « Bien agiter ! », « Contient des parabènes »

**Stockage :** Température ambiante.

**Visa :** R.D, C.B

### Références :

1-UK FORMULARY OF EXTEMPORANEOUS PREPARATIONS (EDITED BY Paul F Grassby / modification conservateur et arôme AW/)