

## SIROP SODIUM CITRATE

### Formule pour 100 ml :

Produits	Quantité
Citrate de sodium dihydraté	8.83 g
Sirop simple conservé	67.0 g
Eau distillée	Ad 100 ml

\* 30 ml de sirop contiennent 9 mmol de citrate, 27 mmol de sodium et 12.36 g de saccharose.

### Mode opératoire :

- Mesurer 67.0 g de Sirop simple conservé dans un cylindre gradué. Puis ad 100 ml d'eau distillée.
- Ajouter le citrate de sodium et le mélange Eau/Sirop simple conservé dans le flacon par petites portions.
- Bien mélanger.
- Fermer le flacon et étiqueter.

**Expiration** : 2 ans.

**Conditionnement** : Flacon Veral 100 ml.

**Stockage** : Température ambiante.

**Visa** : R.D, SGA

### Références :

1-HUG Hôpitaux Universitaire de Genève : consulté le 15/11/17 : [https://pharmacie.hug-ge.ch/sites/pharmacie/files/infomedic/utilismedic/sirop\\_citrate\\_sodium.pdf](https://pharmacie.hug-ge.ch/sites/pharmacie/files/infomedic/utilismedic/sirop_citrate_sodium.pdf).