



## Préparation Pharmacie des HUG

### SIROP DE JOULIE

#### Formule Pharmacie des HUG

• hydrogénophosphate disodique ( $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12 \text{H}_2\text{O}$ )	27,2 g
• acide phosphorique 84%	11,8 g
• extrait pour sirop d'écorce d'orange	6 mL
• sirop simple	54 g
• eau distillée	ad 200 mL

#### Préparation

- mélanger l'acide phosphorique 84% avec une partie d'eau
- dissoudre l'hydrogénophosphate disodique dans le mélange ci-dessus
- ajouter l'extrait pour sirop d'écorce d'orange et le sirop simple
- compléter à 200 mL avec de l'eau
- filtrer sur papier filtre

#### Conservation/stabilité

- 6 mois à température ambiante

#### Remarques

- agiter avant emploi.
- teneur en **phosphore (P)**: 27,4 mg/mL (0.88 mmol/mL)
- teneur en **phosphate ( $\text{PO}_4^{3-}$ )**: 83,9 mg/mL (0.88 mmol/mL)
- teneur en sodium (Na) : 0.8 mmol/mL
- ce sirop n'est plus régulièrement fabriqué aux HUG, on utilise de préférence les comprimés de phosphate effervescents.
- voir également la monographie « phosphates » sur le site Internet de la Pharmacie des HUG: <http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/phosphate.pdf>