

PRÉPARATIONS OFFICINALES COURANTES



ALCOOL BORIQUE

- Acide borique.....2 g
 - Alcool à 60°98 g
- S'aider d'un bain-marie; filtrer.

SOLUTE ALCOOLIQUE DE CAMPHRE

Alcool camphré fort.

- Camphre.....10 g
- Alcool à 90°90 g

Alcool Camphré faible

- Camphre.....2,5 g
- Alcool à 60°97,5 g

Peser le camphre et le triturer dans un mortier, ensuite ajouter l'alcool, faire dissoudre le camphre filtrer rapidement sur coton.

Propriétés : en friction comme stimulant ou comme antiseptique.

Remarque : à éviter chez l'enfant de moins de 30 mois.

SOLUTE ALCOOLIQUE D'IODE OFFICINAL (TEINTURE D'IODE)

- Iode.....5 g
- Iodure de potassium.....3 g
- Alcool à 95°85 g
- Eau déminéralisée.....7 g

Dissoudre l'iodure de potassium dans l'eau. Ajouter l'alcool puis l'iode. Laisser en contact 1h en agitant. Filtrer sur coton.

Il faut utiliser un flacon teinté.

Propriétés: Révulsif, désinfectant et cicatrisant des plaies .

ALCOOL IODE A 1%

- Iode.....1 g
- Alcool à 80°100 ml

Conservation : dans un flacon teinté (15jours).

Remarques:

- A éviter chez les enfants de moins de 30 mois.
- Ne pas associer avec les organo-mercuriels ex: mercurochrome.



COLLUTOIRE AU BLEU DE METHYLENE

- Bleu de méthylène officinal.....0.6 g
- Glycérine officinale.....30 g
- Eau.....qs

Remarque:

la quantité d'eau à ajouter est très faible et permet la dissolution du bleu de méthylène.

- Humecter le bleu de méthylène par quelques gouttes d'eau distillée dans un mortier de préférence en verre.
- Ajouter la glycérine et mélanger jusqu' à dissolution complète.

Remarques:

- Seul le collutoire peut être utilisé comme traitement d'appoint des affections de la cavité buccale.
- Utiliser un flacon à large ouverture.

DAKIN.

- Bicarbonate de sodium.....15 g
- Liqueur La Barraque.....75 ml
- Permanganate de potassium.....~0,01 g
- Eau bouillie froide qsp.....1000 ml

Laisser reposer quelques heures puis filtrer conserver à l'abri de la lumière.

Remarque : le Dakin a une durée de conservation de 15 jours.

SOLUTION D'EAU OXYGENEE :

Le soluté concentré d'eau oxygénée est une solution aqueuse contenant environ 30 % en poids de peroxyde d'hydrogène et susceptible de dégager cent à cent dix fois son volume d'oxygène gazeux, il suffit de le diluer au 1/10 en poids pour obtenir le soluté officinal d'eau oxygénée.

Remarque :

pour stabiliser le soluté ainsi préparé on peut ajouter 1.1 ‰ d'acide benzoïque.

EAU DE DALIBOUR FAIBLE

- Sulfate de cuivre.....1 g
- Sulfate de zinc.....3,5 g
- Teinture de safran.....1 g
- Alcool camphré.....10 g
- Eau distillée qsp1000 ml