PRÉPARATIONS COURANTES EN OFFICINE



ALCOOL BORIQUÉ

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

SOLUTE ALCOOLIQUE DE CAMPHRÉ

Alcool camphré fort

- Camphre	10 §	g
- Alcool à 90°	90	g

Alcool Camphré faible

A		
- 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 IODÉ A 1%

- lode	1 g
- Alcool à 80°	100 ml
Conservation: da	ans un flacon teinté (15jours)

Remarques:

- A éviter chez les enfants de moins de 30 mois.
- Ne pas associer avec les organo-mercuriels tel que le mercurochrome.

COLLUTOIRE AU BLEU DE METHYLENE

- Bleu de méthylène officinal......0.6 gGlycérine 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 houillie froide asp	1000 m

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 qsp	1000 ml

EAU DE DALIBOUR FORTE

- Sulfate de cuivre	10 g
- Sulfate de zinc	3,5 g
- Teinture de safran	1 g
- Alcool camphré	10 g
- Eau distillée qsp	1000 ml

EOSINE ALCOOLIQUE A 2%

-	Eosine	2	g
-	Alcool à 60°	.98	g

EOSINE AQUEUSE A 2%

- Eosine	2 g	5
- Eau distillée	98 g	7

Remarque: L'eosine n'est ni antiseptique ni bactériostatique.

HUILE CAMPHRÉE

- Ca	mphre	10 g
- Hu	ıile d'olive ou d'arachide	90 g

Indication: souvent utilisée comme massage chez les sportifs.

MERCURESCEINE A 2%.

- Mercu	rescéine sodique	2 g
- Eau di	stillée	98 g

SOLUTION ALCOOLIQUE DE MERCURESCEINE (MERCUROCHROME)

- Mercurescéine sodique	209
- Acétone	•
- Alcool à 90°	
- Eau	

Faire dissoudre le sel de mercure dans l'eau légèrement tiède. Par ailleurs, mélanger acétone et l'alcool et les ajouter à la solution aqueuse. Agiter.

Remarque : habituellement c'est la solution aqueuse à 2% qui est la plus utilisée.

LIQUEUR DE HOFFMANN

-	Ether	.50	ml
-	Alcool à 90°	.50	ml

SOLUTE DE MILIAN ALCOOLIQUE.

- Violet de gentiane	0,25 g
- Vert de méthyle	0,25 g
- Alcool à 60°	.100 ml

