

Médicaments

19. Lire une notice

- a. Ce médicament est préconisé dans le cadre de traitements de verrues.
- b. Ce médicament est une solution à appliquer directement sur les verrues.
- c. Il y a deux principes actifs : l'acide salicylique et l'acide lactique.
- d. Un excipient : le collodion.
- e. q.s.p : quantité suffisante pour.

Identification d'espèces chimiques

20. Déterminer l'état physique d'une espèce chimique

- a. La température ambiante (25 °C) est comprise entre la température de fusion (–116 °C) et la température d'ébullition (34 °C). L'éther diéthylique est donc sous forme liquide à 25 °C.
- b. L'éther diéthylique doit être utilisé à l'hôpital sous forme liquide. Si la température ambiante est de 40 °C (supérieure à la température d'ébullition), l'espèce chimique est sous forme gazeuse et ne peut donc pas être utilisée à l'hôpital.

22. Schématiser une CCM

Schéma à reproduire :

- 1. ligne de dépôt ; 2. cuve ; 3. plaque : phase fixe ; 4. dépôts ; 5. Éluant.
- Réaliser un schéma en cours d'éluion avec front de l'éluant.