POMMADE À L'ARGENT COLLOÏDAL

La préparation satisfait à la monographie *Préparations semi-solides pour application cutanée, Pommades hydrophobes (0132).*

DEFINITION

Formule:

| Composants | Quantité | Fonction | Référentiel |
|-----------------------------|----------|------------------|-------------|
| Argent colloïdal pour usage | | | |
| externe (cutané) | 15,0 g | substance active | Ph. Eur. |
| Eau purifiée | 15,0 g | solvant | Ph. Eur. |
| Graisse de laine | 35,0 g | excipient | Ph. Eur. |
| Vaseline blanche | 35,0 g | excipient | Ph. Eur. |

Teneur: au minimum 10,0 pour cent *m/m* exprimé en argent colloïdal.

PRÉPARATION

Précautions : ne pas chauffer au-delà de 30 °C. Utilisez des récipients en verre pour la préparation.

Introduisez l'argent colloïdal par petites fractions sur l'eau sans triturer. Laissez reposer pendant 5 min à 10 min. Ajoutez la graisse de laine et la vaseline blanche préalablement chauffées à une température ne dépassant pas 30 °C. Triturez jusqu'à obtention d'un mélange homogène. Laissez refroidir ; conditionnez de préférence en tube métallique vernis.

CARACTÈRES

Aspect: pommade semi-solide, brillante, brun très foncé.

IDENTIFICATION

Dans un tube à essai, introduisez 50 mg environ de pommade à l'argent colloïdal et 1 mL d'acide nitrique R. Portez au bain-marie jusqu'à décoloration de la pommade. Ajoutez 10 mL d'eau R. La solution donne la réaction de l'argent (2.3.1).

ESSAI

Homogénéité. Étalez 0,2 g environ de pommade entre deux lames de verre ; aucune particule, paillette ou lamelle brillante gris-vert à bleu-noir n'est visible.

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que les préambules du Formulaire national et de la Pharmacopée française s'appliquent

DOSAGE

Dans une fiole conique de 250 mL, introduisez une prise d'essai exactement pesée, voisine de 0,500 g. Ajoutez 3 mL d'acide nitrique R et portez au bain-marie, en agitant jusqu'à décoloration et cessation de dégagement de vapeurs nitreuses. Ajoutez 100 mL d'eau R, portez à ébullition pendant quelques minutes. Refroidissez, ajoutez 1 mL de solution ferrique et d'ammonium R2 et titrez par du thiocyanate d'ammonium 0,1 M jusqu'à coloration rose orangé.

1 mL de thiocyanate d'ammonium 0,1 M correspond à 10,79 mg d'argent.

CONSERVATION

En récipient de verre.

ETIQUETAGE

L'étiquette indique le ou les excipients à effet notoire figurant sur la liste en vigueur.

CLASSE THERAPEUTIQUE

Usage dermatologique : antiseptique et désinfectant.

Classe ATC: D08A L (produits à base d'argent).

_