

## LINIMENT CALCAIRE

La préparation satisfait à la monographie *Préparations liquides pour application cutanée (0927)*.

### DÉFINITION

*Formule :*

| Composants                      | Quantité | Fonction           | Référentiel |
|---------------------------------|----------|--------------------|-------------|
| Solution d'hydroxyde de calcium | 50,00 g  | Agent neutralisant | Ph. Fr      |
| Huile d'olive vierge            | 50,00 g  | Adoucissant        | Ph. Eur.    |

### PRÉPARATION

Dans un flacon de verre teinté de 125 ml servant à la fois à la préparation et au conditionnement du liniment calcaire, introduisez la solution d'hydroxyde de calcium et l'huile d'olive vierge. Agitez énergiquement.

### CARACTERES

*Aspect :* liquide huileux jaunâtre, se séparant en deux phases au repos.

### IDENTIFICATION

- A. Après décantation, la phase aqueuse donne la réaction caractéristique du calcium (2.3.1).
- B. Après décantation, la phase aqueuse bleuit le *papier tournesol rouge R*.

### ÉTIQUETAGE

L'étiquette indique : « Agitez avant l'emploi ».

### CLASSE THERAPEUTIQUE

Usage dermatologique : émollient et protecteur.

Classe ATC : D02A X (autres émollients et protecteurs).

---

*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*