

Cutaden®

Cremă protectoare

Ingrediente

Petrolatum, Lanolin, Aqua, Ichthammol, Hamamelis Virginiana Extract, Sodium Borate, Zinc Oxide, Titanium Dioxide, Parfum.

Caracteristici și beneficii

Cutaden® conține un complex de ingrediente benefice pentru îngrijirea pielii. **Ichthammol:** oferă beneficii prin acțiunea sa antimicrobiană, ajutând la menținerea sub control a creșterii microorganismelor la nivelul pielii. **Zinc Oxide:** are rol protectiv asupra pielii prin evitarea efectelor negative ale factorilor externi asupra pielii. **Hamamelis Virginiana Extract:** este astringent și menține pielea în bune condiții. **Titanium Dioxide:** are rol de opacificare. **Lanolin:** este emolient, înmoaie și netezește pielea menținând pielea în bune condiții. **Petrolatum:** este emolient, înmoaie și netezește pielea. **Sodium Borate:** are rol de tampon stabilizând pH-ul cremei. **Uleiul de lavandă:** este utilizat ca parfum.

Datorită beneficiilor sale complexe, Cutaden® menține sănătatea pielii adulților și a copiilor peste 3 ani. Cutaden® este emolient, formează un strat protector la nivel cutanat, are calitate antimiobiene.

Instrucțiuni de utilizare

Cutaden® este un produs pentru îngrijirea pielii. Cutaden® se aplică în strat subțire, pe pielea curată, de 1-2 ori/zi și se masează ușor.

Precauții speciale la utilizare

Anu se utilizează pentru igienă copiilor sub 3 ani. Cutaden® nu se utilizează în caz de alergie la oricare dintre ingredientele produsului. Cutaden® nu se aplică pe leziuni suprainfectate sau exudative. Ase evita contactul cu ochii.

Păstrare

A se folosi preferabil înainte de data inscripționată pe ambalaj. Data de expirare se referă la ultima zi a lunii respective. A se păstra la temperaturi sub 25 °C, în ambalajul original. Anu se lăsa la vedere și îndemâna copiilor. Orice reclamație va fi însoțită de cutia cu datele de identificare ale produsului.

Prezentare

Tub cu 40 g cremă.

Producător

Antibiotice SA
Str. Valea Lupului nr. 1, Iași 707410, România

125x160 mm

■ Pantone 186C
■ Negru