

## IPERCHERATOSI, ISPESSIMENTO CUTANEO E XEROSI



# Salax<sup>®</sup> U40

Urea 40%

Gel  
10 ml

DISPOSITIVO MEDICO CE 0051 - USO ESTERNO

### INDICAZIONI

Salax<sup>®</sup> U40 è un dispositivo medico a base di urea al 40% per uso topico. Salax<sup>®</sup> U40 grazie alle note proprietà cheratolitiche dell'urea ad alta concentrazione e all'innovativa modalità di erogazione, può trovare un utile impiego in tutte le manifestazioni cutanee caratterizzate da ipercheratosi, ispessimento cutaneo e xerosi (secchezza cutanea); in particolare nelle zone sottoposte a maggiori sollecitazioni e sfregamenti quali gomiti, ginocchia, pianta dei piedi e palmo delle mani. La presenza di urea al 40% aumenta il potere cheratolitico, migliora l'idratazione e rende più morbida la pelle. Salax<sup>®</sup> U40 si presenta come un gel fluido trasparente, contenuto in una bacchetta da 10 ml dotata di beccuccio erogatore con tappo a chiusura ermetica.

### MODO D'USO

Si consiglia di applicare un sottile velo di Salax<sup>®</sup> U40 due volte al giorno, preferibilmente dopo il bagno o il lavaggio delle zone di applicazione, praticando un leggero massaggio con il beccuccio erogatore. Salax<sup>®</sup> U40 si applica facilmente sulla cute, la particolare forma della bacchetta erogatrice consente una precisa ed omogenea distribuzione del gel sulle aree interessate. Durante l'uso non bisogna premere la bacchetta erogatrice, il gel fluido fuoriesce al semplice contatto con la superficie cutanea da trattare.

### AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Tenere lontano dalla portata dei bambini. La presenza di cristalli bianchi all'interno del tappo, dovuta alla cristallizzazione dell'urea, è normale e non pregiudica la validità del prodotto. Non applicare su mucose, pelli sensibili e/o infiammate. Evitare il contatto con gli occhi, risciacquare a lungo in caso di contatto oculare accidentale. Conservare a temperatura ambiente. Prodotto per uso esterno. Non utilizzare oltre la data di scadenza riportata sulla confezione.

### INGREDIENTI

Aqua, Urea, Propylene Glycol, Hydroxypropyl Methylcellulose, Buffer Solution.