

Manopola Saponata Monouso

Per il lavaggio della pelle

Scheda tecnica di prodotto destinata alla Farmacia ed agli altri operatori del settore.



Cosmetico conforme al regolamento Europeo 1223/2009

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Manopola di spugna presaponata monouso per il lavaggio della pelle.

Costituita da un lato in TNT ed un lato in fibra di poliestere impregnata di sapone a pH neutro 5,5, cuciti insieme con filo di poliestere. Dimensioni: cm. 15 x 21 – Peso dell'intera confezione: 60 gr. Priva di lattice.

CONFEZIONE DA 20 PZ.**INDICAZIONE D'USO:**

Detersione della cute del corpo, indicata anche per zone delicate (quali genitali esterni, ecc.).

Ideale per l'igiene di persone parzialmente immobilizzate.

Utilizzabile anche fuori dell'ambito casalingo (in viaggio, in vacanza, durante un ricovero, ecc.).

Istruzioni d'uso:

1. Inumidire leggermente la spugna ed esercitare diverse pressioni fino ad ottenere la quantità di schiuma desiderata.
2. Applicare direttamente sulla cute e procedere al lavaggio.
3. Asciugare senza risciacquare lasciando la cute asciutta e pulita. In caso di uso continuativo quotidiano procedere al risciacquo della cute almeno ogni 10/15 giorni.
4. Smaltire la manopola dopo ogni singolo utilizzo.

CONSERVAZIONE:

Conservare, a confezione integra, al riparo da umidità ed a temperatura ambiente. Non esporre il prodotto direttamente alla luce. Una volta aperta la confezione, utilizzare entro 12 mesi (PAO). Data di scadenza 5 anni.

AVVERTENZE:

Non utilizzare sulla cute lesa o irritata, né sugli occhi • Non utilizzare su bambini di età inferiore ai 3 anni • Se il prodotto viene a contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua • In caso di irritazione sciacquare abbondantemente e sospendere l'uso • Tenere lontano dalla portata dei bambini.

SMALTIMENTO:

Smaltire secondo le normative vigenti.

GEL - Ingredienti: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide Dea, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Citric Acid, CI 19140, CI 61570, Sodium Hydroxide.

