

Manopola Saponata PLUS Monouso

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

**CLASSIFICAZIONE: COSMETICO CONFORME AL REGOLAMENTO EUROPEO 1223/2009.**

SAPONE SU ENTRAMBI I LATI

Caratteristiche tecniche:

Manopola rettangolare formata da due lati di fibra di poliestere 100% termolegata con filo di poliestere.

Entrambi i lati della manopola sono imbevuti di sapone dermatologico a pH neutro 5,5.

Dimensioni: 15x22 cm.

Peso dell'intera confezione: 60 gr.

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 allettate o parzialmente immobilizzate.

Utilizzabile anche al di 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. Procedere nello stesso modo anche con l'altro lato della manopola.
3. Asciugare anche 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 compresa fra -10° C e +40° C. 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 • Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua • Non utilizzare su bambini di età inferiore ai 3 anni • Non immergere completamente la manopola nell'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.

