

Scheda tecnica

SAPONE MANI

Igienizzante a pH fisiologico, con clorexidina

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente liquido igienizzante a pH fisiologico specifico per la pulizia e la protezione della cute e delle mani.

Contiene clorexidina digluconato, principio attivo che abbate germi e batteri.

Contribuisce alla detersione quotidiana donando morbidezza alle mani ed evitando screpolature anche nel caso di lavaggi frequenti. La sua profumazione dona alla pelle un gradevole profumo di talco che perdura nel tempo.

Grazie alla sua consistenza evita lo sgradevole fenomeno di gocciolamento dei dosatori automatici.

DERMATOLOGICAMENTE TESTATO

INGREDIENTS: AQUA (WATER), SODIUM CHLORIDE, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PARFUM (FRAGRANCE), GLYCERIN, CITRIC ACID, CHLOREXIDINE DIGLUCONATE, TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE

PAO: 12 M

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido limpido

Colore: Incolore

Odore: talcato

pH: $5 \pm 0,5$

Densità: 1.01-1.05 g/mL

APPLICAZIONI

Da utilizzarsi secondo necessità, ideale per l'utilizzo in comunità, collettività, ecc...

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Versare il prodotto sulle mani inumidite, frizionare per 30 secondi fino a creare una schiuma, risciacquare abbondantemente e asciugare con cura.

PRECAUZIONI D'USO

Uso esterno. Evitare il contatto con gli occhi.