

Detergente per le mani con antimicrobico, dermatologicamente testato



- Dermatologicamente testato
- con Clorexidina allo 0,2 %
- Utile per l'igiene del personale in ambito HACCP



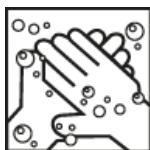
clorexin dermo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente delicato dalla soffice schiuma contenente clorexidina digluconato ad azione antimicrobica, per l'igiene delle mani degli operatori sanitari e del settore alimentare. Utile per soddisfare i requisiti HACCP nell'ambito dell'igiene del personale.

APPLICAZIONE

Clorexidina dermo allo 0,2 % è utile negli ambienti professionali dove si richiede un'efficace igiene del personale come nel settore alimentare e sanitario.



MODALITA' D'USO E DILUIZIONE

Poche gocce di prodotto direttamente sulle mani e sugli avambracci, sfregare per alcuni minuti e risciacquare. Si consiglia di asciugare con carta monouso.

COMPOSIZIONE

Aqua, cocamidopropyl betaine, peg-200 hydrogenated glyceryl palmate, peg-7 glyceryl cocoate, disodium cocoamphodiacetate, glycerin, parfum, citric acid, chlorhexidine digluconate, methylchloroisothiazoline/methylisothiazolinone, linalool.

PROPRIETA'

Produce una soffice e delicata schiuma. Grazie alla presenza di agente antimicrobico abbinato all'azione meccanica di sfregamento delle mani, rimuove sporco, germi e batteri.



ASPETTO	liquido denso
PROFUMO	gradevole fresco
PH TAL QUALE	5 - 6
PH DILUITO (1% acqua)	
PESO SPECIFICO	1,015 - 1,025

PACKAGING

CODICE PRODOTTO	15198	15200
CODICE EAN	8017841151992	8017841152012
CODICE ITF	08017841151985	08017841152005
CONFEZIONI	1 lt x 9 pz	5 lt x 4 pz

NOTE:

Rev. Dicembre 2020. Annulla e sostituisce la versione precedente.

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ UNI EN ISO 9001 CERTIFICATO

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 14001 CERTIFICATO

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA DEI LAVORATORI BS OHSAS 18001 CERTIFICATO



Icefor Spa - Via Pablo Picasso,16 - 20013 Magenta (Mi)
Tel. +39 02.97.92.401 - Fax +39 02.97.93.751 - www.iceforprofessional.com

clorexin dermo

