



SCHEDA TECNICA

MANISAN

Codice ISS della miscela: 171
Riferimento CPNP: 1650370
Data compilazione: 18/09/2019
Versione: 19.02
Pagina 1 di 1

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

MADAL S.r.l.
24040 Verdellino (BG), Corso Italia n. 22
E-mail: info@madal.it - Tel. +39.035.4191413

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sapone lavamani contenente CLOREXIDINA DIGLUCONATO, un principio attivo con marcate caratteristiche sanitizzanti. Permette la pulizia delle mani garantendone il controllo della carica batterica e favorendo un elevato grado d'igiene. Le sue caratteristiche lo rendono ideale per operatori nel settore dell'industria alimentare, nonché per ospedali, cliniche, studi medici e dentistici, asili, scuole, ecc. Idoneo per utilizzo per applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Versare il prodotto nell'apposito dosatore. Erogare da una a tre dosi sulle mani umide, spalmare in modo omogeneo e strofinare, lasciare agire per 1-2 minuti (tempo di contatto minimo), poi concludere con un abbondante risciacquo. Ripetere l'operazione nel caso in cui le mani siano particolarmente sporche.

INGREDIENTI

Aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamidopropyl betaine, chlorhexidine digluconate, tetrasodium edta, glycerin, cocamide dea, citric acid, methyl chloro isothiazolinone, methyl isothiazolinone.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido denso
Colore: Incolore
Odore: Leggermente caratteristico
Principio attivo sanitizzante: *Clorexidina Digluconato* (1.200 ppm)
pH sul tal quale (20°C): $5,5 \pm 0,5$
Peso specifico (20°C): $1,01 \pm 0,01$ g/ml
Punto di infiammabilità: Non infiammabile
Solubilità in acqua: Completa