

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | SCHEDA TECNICA | Codice ISS della miscela: 171 Riferimento CPNP: 1650370 Data compilazione: 20/03/2020 Versione: 20.01 Pagina 1 di 1 |
| | MANISAN | |

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 igienizzante, per azione meccanica, contenente CLOREXIDINA DIGLUCONATO. Permette la pulizia delle mani favorendone contemporaneamente un elevato grado di igiene. Le sue caratteristiche formulative lo rendono particolarmente adatto per operatori nel settore dell'industria alimentare, nel settore ospedaliero, in 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
 Contenuto di Clorexidina Digluconato: 1.200 ppm
 pH sul tal quale (20°C): 5,5 ± 0,5
 Peso specifico (20°C): 1,01 ± 0,02 g/ml
 Punto di infiammabilità: Non infiammabile
 Solubilità in acqua: Completa