







# SOAP

#### DETERGENTE LIQUIDO PER L'IGIENE DELLE MANI

## **SCHEDA TECNICA**

#### CARATTERISTICHE ED IMPIEGO

SOAP è un detergente liquido profumato indicato per l'igiene delle mani in comunità, industrie, scuole, ecc. La particolare formulazione, a base di tensioattivi ionici e non ionici, determina un elevato potere emulsionante e disperdente nei confronti dello sporco organico, mentre la presenza di sostanze dermoprotettrici garantisce la massima tollerabilità cutanea, mantenendo l'integrità dello strato lipidico superficiale che protegge naturalmente la pelle. E' infatti la degradazione di questa barriera lipidica ad opera di tensioattivi eccessivamente aggressivi a dar luogo ad irritazioni locali, arrossamenti, screpolature dell'epidermide. SOAP è inoltre esente da solventi, da composti caustici od abrasivi.

### **CONDIZIONI DI IMPIEGO**

Prelevare dall'apposito dosatore una quantità di SOAP necessaria ad un efficace lavaggio; distribuirla uniformemente sulle mani, quindi risciacquare con acqua corrente fino a totale eliminazione della schiuma.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto : liquido viscoso verde

Densità a 20°C : 1.030 - 1.040 g/cm<sup>3</sup>

pH tal quale : 7.25±0.5

**Ingredienti:** Aqua; sodium MEA/TEA dodecyl benzene sulfonate; sodium laureth sulfonate; cocamide DEA; PEG-75 lanolin; sodium chloride; DMDM hydantoin; C.I. 19140 (and) C.I. 74180; "Parfum".

Non contiene solventi e materiale abrasivo.

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

## **AVVERTENZE**

Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza. Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. Prodotto ad uso professionale.

Rev. N° 2