

# DERMO XAN

## LAVAMANI IGIENIZZANTE

### SCHEDA TECNICA

#### **PROPRIETÀ**

DERMO XAN è un lavamani igienizzante, contenente TRICLOSAN, che assicura igiene a tutti gli operatori professionali ed utilizzatori. Eudermico a pH fisiologico, consente un uso frequente senza provocare irritazioni e arrossamenti. La sua speciale formulazione lo rende particolarmente indicato per chi opera in ambienti industriali sia alimentari che non, oltre che in ambienti ospedalieri. DERMOM XAN garantisce una efficace e rapida azione battericida ad ampio spettro e agisce anche in presenza di acque dure.

#### **APPLICAZIONE**

DERMO XAN trova ideale collocazione in industrie e laboratori alimentari, case di riposo, case di cura, centri estetici, centri fitness e di benessere, centri termali, impianti sportivi, scuole, uffici, industrie, bar, ristoranti, hotel, toilette e ovunque sia necessario assicurare standard igienici elevati alle mani.

#### **MODALITÀ D'USO**

DERMO XAN deterge e sanifica in un' unica operazione. Per una efficace azione detergente e igienizzante bastano 2 - 3 ml di prodotto da versare nel palmo della mano. Esercitare una delicata frizione delle mani e risciacquare bene. Per una totale pulizia e sanificazione delle mani si consiglia di utilizzare uno spazzolino da denti per l'asportazione di sporco e batteri da sotto le unghie, e di lavarsi fino al gomito.

#### **DATI FISICI E CHIMICI**

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Stato Fisico                      | Liquido      |
| Colore                            | Bianco       |
| Odore                             | Inodore      |
| Densità (20°C g/cm <sup>3</sup> ) | 1,025 ± 0,01 |
| pH T.Q.                           | 6,0 ± 0,5    |

#### **RESE OPERATIVE**

Le rese operative dipendono dal tipo di utilizzo e criteri operativi.

#### **INFORMAZIONI**

Prodotto destinato all'uso professionale.

#### **CONFEZIONI**

Bottiglie 12 x 900 gr.  
Fusti 4 x 5 kg

Rev. Nr. 1 GHS del 23/10/15