



## SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

# ***P3-manodes***<sup>®</sup>

***Sanitizzante pronto all'uso per mani ed avambracci studiato per l'industria agro-alimentare***

## **Proprietà**

- Ampio spettro d'efficacia microbicida, alta protezione durevole nel tempo
- Non dà irritazioni anche se usato frequentemente, grazie alla glicerina
- Testato dermatologicamente
- Contiene alcool isopropilico
- Conforme alla direttiva europea sui prodotti cosmetici

## **Caratteristiche chimico – fisiche**

<b>Aspetto fisico:</b>	liquido limpido incolore
<b>Solubilità:</b>	a 20 °C miscibile in acqua in ogni rapporto
<b>Peso specifico:</b>	ca. 0,864 g/cm <sup>3</sup> (a 20 °C)
<b>Stabilità allo stoccaggio:</b>	< 25 °C
<b>Valore pH 100%:</b>	ca. 6,5 (a 20 °C in acqua demineralizzata)
<b>Punto di infiammabilità:</b>	21 °C vaso chiuso

## Applicazione

Sanitizzazione delle mani e degli avambracci nelle industrie alimentari, in modo specifico, e più in generale in tutti i settori industriali.

**Modalità d'uso:** Per un corretto trattamento di mani ed avambracci nell'ambito dell'industria agro-alimentare, procedere nel seguente modo:

- Pre-risciacquare con acqua corrente.
- Applicare un detergente specifico, quali P3-manolit, P3-manilin o P3-manosoft (a seconda del tipo di sporco), e strofinare accuratamente per almeno 30 secondi.
- Risciacquare bene con acqua potabile corrente.
- Asciugare con carta o asciugamano monouso
- Spruzzare 3-5 ml di P3-manodes su mani ed avambracci e strofinare per 30 secondi con cura.

Per un miglior utilizzo è consigliabile l'impiego dell'apposito dosatore Ecolab.

*Le indicazioni qui riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. Se Vi trovate in condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, o del metodo di lavoro o dei problemi di pulizia, Vi preghiamo di consultarci; Il nostro servizio tecnico Vi consiglierà e collaborerà con Voi.*

18/05/2009