# DEOMIC PINO MENTOLATO



#### **DETERGENTE PER BORDI VASCA, DOCCE E PAVIMENTI**

### Caratteristiche generali

**DEOMIC PINO MENTOLATO** è un detergente deodorante per l'igienizzazione delle superfici in particolare nelle docce, camminamenti, vaschette lavapiedi, servizi e pavimenti.

Viene utilizzato per la normale pulizia dei pavimenti, attrezzature ginnico sportive, corsie, gonfiabili, mute da sub nei locali di convivenze, centri sportivi, centri benessere, piscine e spogliatoi.

Nel **DEOMIC PINO MENTOLATO** il tensioattivo non ionico è sinergizzato dalla componente cationica che, aumentando la bagnabilità, facilita la penetrazione del prodotto nelle superfici porose e unte.

# Condizioni di impiego

Utilizzare **DEOMIC PINO MENTOLATO** alla concentrazione di 0,5-1% (50-100 g per 10 litri d'acqua).

Per superfici molto porose o molto sporche si consigliano concentrazioni di utilizzo del 2-3% (200-300 g per 10 litri d'acqua). Preparare la soluzione di **DEOMIC PINO MENTOLATO**, applicarla alla superficie da pulire, attendere qualche minuto quindi asciugare o risciacquare.

Per le mute da sub si consiglia di lasciare in immersione 30 minuti in una soluzione al 5% (500 g in 10 litri d'acqua). Risciacquare con acqua.

#### Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido trasparente azzurro
рН	12 ± 0.2
Peso specifico	1.001 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	14.5%

#### Composizione chimica

Tensioattivi cationici	5-15 %
Tensioattivi non ionici	< 5%
EDTA ed i Sali	< 5%

Profumo, Limonene

Contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n°648/2004

## **Avvertenze**

Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta prima dell'uso e la scheda di sicurezza.

#### **Etichettatura**

# **Pericolo** Provoca



Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene: p-menta-1,4 (8) -diene. Può provocare una reazione allergica.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: UN 3082 Classe 9 Gruppo di imballaggio III.



