



# DEOSPOR

## Biodisgregatore di odori e smacchiatore

### Generalità

DEOSPOR contiene una miscela di enzimi e di ceppi batterici del genere BACILLUS selezionati in modo da garantire al prodotto capacità di degradazione veloce di un vasto spettro di sostanze organiche come grassi, olii, proteine, amidi, zuccheri e cellulosa. DEOSPOR è quindi un liquido biologico specifico per la metabolizzazione e la biodegradazione dei residui organici.

### Campi di applicazione

DEOSPOR s'impiega nelle collettività, ospedali, hotels, ristoranti, piscine, palestre, scuole, ecc. nelle seguenti applicazioni:

- controllo dei cattivi odori in toilettes, orinatoi, docce, WC, spogliatoi, ecc.
- rimozione di macchie di natura organica (urina, vomito, feci, erba, sangue, grasso, vino, caffè, latte, cioccolato, ecc.) da moquettes e tappeti
- preammollo di biancheria, tute, uniformi, camici, ecc..
- pulizie di gabbie, lettiere, cucce di animali;
- pulizia e deodorazione di pattumiere.

# BIOLOGICO

# ENZIMATICO

### Modalità d'impiego

**Come abbattente di odori nelle toilettes:** diluire con acqua al 5-10% e lavare la superficie.

Sulla superficie ancora umida nebulizzare DEOSPOR puro.

Per prevenire i cattivi odori lavare giornalmente le zone critiche con una soluzione al 3-5% in acqua di DEOSPOR.

**Come smacchiatore:** aspirare la superficie. Bagnare con acqua la zona macchiata. Nebulizzare DEOSPOR puro e attendere 30 minuti. Risciacquare con acqua e assorbire o aspirare.

**Preammollo biancheria:** immergere la biancheria in una soluzione al 3-5% di DEOSPOR in acqua tiepida (20-30 °C). Lasciare in ammollo per 3-4 ore prima di procedere al normale lavaggio.

Sulle macchie più difficili applicare il prodotto puro.

**Gabbie di animali, cucce, lettiere:** diluire con acqua al 10% e lavare la superficie. Per prevenire i cattivi odori lavare giornalmente le zone critiche con una soluzione al 3-5% in acqua.

**Pattumiere:** diluire al 10% con acqua e nebulizzare sulla superficie.

# DISTRUGGE GLI ODORI

# DEOSPOR

## Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	sospensione di ceppi batterici del genere BACILLUS sotto forma sporigena accoppiati con una miscela di enzimi, profumi, coloranti
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido opaco bianco latteo
<b>PROFUMO</b>	caratteristico
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,01
<b>CONTA BATTERICA</b>	20.000 cfu/ml
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	completa
<b>BIODEGRADABILITÀ</b>	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

## Ulteriori informazioni

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso.  
Lavare le mani con acqua e sapone dopo l'uso.

**ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**

Agitare prima dell'uso.

Non miscelare con disinfettanti, candeggina, detergenti acidi o alcalini (possono disattivare le colture biologiche).

Conservare il contenitore ben chiuso, a temperature tra i 5 e 35 °C.



12 flaconi da 1 lt.

