



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

COMPOSIZIONE	sospensione di ceppi batterici del genere BACILLUS sotto forma sporigena accoppiati con una miscela di enzimi, profumi, coloranti
ASPETTO FISICO	liquido opaco bianco latteo
PROFUMO	caratteristico
PESO SPECIFICO	1,01
CONTA BATTERICA	20.000 cfu/ml
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
BIODEGRADABILITÀ	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.

