



Bacter Fresh attivatore biologico elimina odori

CARATTERISTICHE

Prodotto specifico, pronto all'uso estremamente attivo, per la metabolizzazione naturale delle sostanze organiche. Frutto della ricerca biotecnologica è l'alternativa ecologica, innocua per l'uomo e l'ambiente, a prodotti inquinanti, corrosivi o tossici. Le speciali colture batteriche naturali in esso contenute, accelerano i processi spontanei di degradazione, senza sviluppo di cattivi odori o effetti collaterali spiacevoli.

SPECIFICHE

Sospensione liquida contenente spore batteriche stabilizzate non patogene ed elementi nutritivi.

Conta batterica U.f.c.: 20.000.000.- / ml

Pool batterico: Spore stabilizzate, del genere Bacillus, naturali (non O.G.M.)

Classificazione: Gruppo 1 secondo D.Lgs. 81/08

Metabolismo: Anaerobico facoltativo ed aerobico

Chemiotassi: Positiva. Esente da: Salmonella e Shigella. Tossicità: Nessuna

DESTINAZIONE D'USO

Pavimentazioni porose, bagni, orinatoi, WC, sifoni, pozzetti, tappeti, moquette, materassi, presse, compattatori, pattumiere, cassonetti, lettiere e gabbie per animali a contatto con materiale organico, anche se lavati frequentemente, sono fonte di odori molesti.

Il prodotto agisce su qualsiasi tipo di superficie, i suoi microrganismi penetrano nelle porosità, nelle imbottiture e nei più piccoli anfratti, eliminando le sostanze organiche causa degli odori e delle macchie.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Può essere utilizzato puro o diluito, manualmente o con dosatori automatici a secondo dei campi di applicazione.

PAVIMENTAZIONI POROSE, CASSONETTI E PATTUMIERE:

Spruzzare diffusamente dopo aver bagnato la superficie di applicazione.

BAGNI, ORINATOI, WC, SIFONI, POZZETTI, ECC.:

Spruzzare diffusamente dopo aver bagnato la superficie da trattare e lasciare agire il più a lungo possibile

MOQUETTE, TESSUTI, MATERASSI, IMBOTTITURE, ECC.:

Per gli odori molesti spruzzare il prodotto su una superficie preventivamente inumidita.

Per le macchie, togliere quanta materia solida è possibile, controllando preventivamente la tenuta dei colori. Bagnare con acqua la zona da trattare e spruzzare diffusamente il prodotto tal quale, far penetrare e coprire con una pezza bagnata per almeno 4 ÷ 6 ore, ripetere l'intervento se necessario.

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: Liquido opalescente paglierino

Odore / profumo: profumato alla citronella

pH: 7 al 100%

Punto di congelamento: 0° c.

Punto di ebollizione: 100°

Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): 1,000 Kg/dm³ a 20° C.

Non contiene sostanze classificate pericolose nelle concentrazioni previste dalla normativa attuale o con limiti di

esposizione negli ambienti di lavoro.

A base di spore batteriche stabilizzate, non patogene del Gruppo 1 di cui all'art. 268 del D.Lgs. 81/2008

CODICE

D399 - D032

