



### Proprietà Chimiche e Fisiche

**COMPOSIZIONE:** 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.l. nr. 626 del 19/4/94

**METABOLISMO:** anaerobico facoltativo ed aerobico

**CHEMIOTASSI:** positiva

**ESENTE DA:** salmonella e shigella

**TOSSICITÀ:** nessuna

**FORMA:** liquida

**COLORE E PROFUMO:** giallo / citronella

### Natura del Pericolo e Consigli

- Conservare il recipiente ben chiuso.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- Esclusivamente per uso professionale.
- Tenere al riparo dalla luce solare e dalle fonti di calore, teme il gelo.

### Confezionamento

- Cartone 20 Flaconi da 750ml

# EZS Bio Lemon

## Descrizione e Caratteristiche

### Attivatore Biologico Liquido per Eliminazione Cattivi Odori

Prodotto specifico 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.

**EZS BIO LEMON** è un prodotto pronto all'uso estremamente attivo, può essere utilizzato puro o diluito, manualmente o con dosatori automatici a secondo dei campi di applicazione.

## Modalità d'Uso e Applicazione

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.

L'attivatore biologico **EZS BIO LEMON** 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.

## Modalità d'Impiego

**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 piú a lungo possibile.

Scheda Tecnica Aggiornamento Rev.1- 07/2020

# EZS Bio Lemon

## Attivatore Biologico Liquido



### Modalità d'Impiego

**MOQUETTE, TESSUTI, MATERASSI, IMBOTTITURE, ECC.:**  
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.

- Agitare il prodotto prima dell'uso e ripetere regolarmente l'applicazione.
- Richiudere le confezioni dopo l'uso e riporle in luogo fresco e asciutto tra 0 e 45°C, evitando il gelo e l'esposizione solare diretta.
- La temperatura di applicazione dovrà essere tra i 5°C e 50°C.
- Il pH di utilizzo per valori da 5,5 a 9,5; i migliori risultati si ottengono tra 6,0 e 8,0.
- Non utilizzare contemporaneamente a sostanze disinfettanti e/o igienizzanti, che riducono l'efficacia del trattamento.
- Applicare solo su superfici maleodoranti, non vaporizzare, non agisce sui gas.
- Effettuare il trattamento delle pavimentazioni durante le ore più fresche della giornata, per evitare una rapida evaporazione del prodotto.
- Nelle applicazioni su tessuti verificare, in un angolo nascosto, la tenuta dei colori.
- Prodotto per uso professionale.

