

BIOZYME CAPSULE

ADDITIVO BATTERICO
ENZIMATICO PER IL
RISANAMENTO DI TUBAZIONI
E FOSSE BIOLOGICHE

CLASSIFICAZIONE: ENZIMATICO

SCHEDA TECNICA 02-02-2015

DESCRIZIONE

BIOZYME CAPSULE è un formulato di nuova concezione, completo di nutrimenti pronto all'uso.

E' un concentrato batterico in capsule solubili, confezionato in pratici blister che le mantengono intatte nel tempo.

BIOZYME CPS:

1. mantiene libero da intasamenti ed incrostazioni ogni tipo di sifone, tombino, piletta e tubazione;
2. riduce i costosi interventi di manutenzione per la pulizia di fosse e tubazioni;
3. allunga gli intervalli tra gli svuotamenti delle fosse.

E' la soluzione naturale ed efficace ai problemi di:

SIFONI, PILETTE, TUBAZIONI DI SCARICO, CANALINE, TOMBINI, POZZETTI, FOSSE TRAPPOLA GRASSI, FOSSE BIOLOGICHE, FOSSE IMHOFF, FOSSE SETTICHE, POZZI PERDENTI, POZZI NERI, VASCHE CONDENSE.



CARATTERISTICHE

La miscela di ceppi batterici sporigeni e gli enzimi specifici contenuti in **BIOZYME CPS** garantiscono ampio spettro di azione, rapidità di acclimatazione, sicurezza, compatibilità, massima efficacia e rapidità d'azione in una grandissima varietà di impianti di scarico.

BIOZYME CPS degrada completamente oli, grassi animali e vegetali ed ha un'azione sinergica sulla gran parte dei reflui migliorando il funzionamento di fosse biologiche, trappole grassi, fosse settiche e pozzi perdenti.

BIOZYME CPS può essere usato sia in ambienti aerobici sia anaerobici con ottimi risultati.

Forma: Capsule in blister

Colore: Incolore

Profumo: Inodore

QUALITA' E SICUREZZA

BIOZYME CPS è una miscela di spore batteriche del genere Bacillus complete di enzimi cellulari e nutrimenti, pronte all'uso, innocue per l'uomo e l'ambiente.

BIOZYME CPS NON contengono OGM

BIOZYME CPS sono conformi alle seguenti normative cogenti:

- Reg. CE n.648/2004 31/03/2004 relativa alla biodegradabilità e etichettatura dei detergenti
- D. Lgs. n. 152 del 03/04/2006 Norme in materia di ambiente
- D. Lgs. n. 224/2003 del 08/07/2003 (Attuazione della direttiva 2001/18/CE) Concernente l'impiego confinato e l'emissione deliberata nell'ambiente di microrganismi geneticamente modificati.
- Reg. CE n. 1907/2006 del Parlamento Europeo riguardante il sistema REACH
- Reg. CE n. 834/2007 del 28/06/2007 relativo alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici e successive modifiche

- Reg. CE n. 1272/2008 del 16/12/2008 relativo alla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele.
- D. Lgs. n. 81 del 15/05/2008 Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro e successive modifiche.

Gli ingredienti attivi di **BIOZYME CPS**, hanno ottenuto l'autorizzazione all'uso e alla commercializzazione da "Canadian Food Inspection Agency"

MODALITÀ D'USO

BIOZYME CPS trovano utile impiego presso:

IMPRESE DI PULIZIA, ALBERGHI, COLLEGI, SCUOLE, COMUNITÀ RELIGIOSE, OSPEDALI, CASE DI RIPOSO, CASERME, BAR TAVOLE CALDE, PALESTRE, RISTORANTI, TRATTORIE, SERVIZI PUBBLICI.

Iniziare con trattamento d'urto che prevede 3 dosaggi alla settimana, e proseguire con un trattamento di mantenimento con un dosaggio alla settimana.

- In sifoni e scarichi dosare direttamente la capsula, per le tubazioni lasciare poi scorrere un bicchiere d'acqua.

Alternare il trattamento nei vari scarichi per pulire tutte le utenze (1 capsula a sifone).

Ulteriori dettagli sulle modalità d'uso:

- Dosare da 1 a 3 capsule per ogni m³ di volume della fossa.
- Dosare 1 capsula per ogni persona che utilizza gli scarichi.
- Dosare 1 capsula per ogni 10 pasti prodotti.

Utilizzare con pH tra 5.5 e 9.5 e temperatura tra +6 e +45 °C. Ripetere il trattamento con regolarità.

AVVERTENZE

Conservare fuori della portata dei bambini, nel contenitore originale, ben chiuso. Non ingerire e come precauzione igienica lavare le mani dopo la manipolazione. Non fumare e non consumare cibo o bevande durante l'utilizzo. Non miscelare con nessun altro prodotto, in particolare con disinfettanti, biocidi o insetticidi.

CONFEZIONI

Le capsule **BIOZYME CPS** sono confezionate in scatole da:

10 Blister da 10 Capsule da 1,5 g

