

BIOZYME COMPRESSE

ADDITIVO BATTERICO
ENZIMATICO PER IL
RISANAMENTO DI TUBAZIONI
E FOSSE BIOLOGICHE

CLASSIFICAZIONE: ENZIMATICO

SCHEDA TECNICA 03-09-2018

DESCRIZIONE

BIOZYME CPR è un formulato di nuova concezione, completo di nutrimenti pronto all'uso. E' un concentrato batterico in compresse leggermente effervescenti, confezionato in pratici blister, che le mantengono intatte nel tempo.

BIOZYME CPR:

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 CONDENSA.



CARATTERISTICHE

La miscela di ceppi batterici sporigeni e gli enzimi specifici contenuti in **BIOZYME CPR** 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 CPR 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 CPR può essere usato sia in ambienti aerobici sia anaerobici con ottimi risultati.

Forma: Compresse leggermente effervescenti
Colore: Neutro
Profumo: Leggero

QUALITA' E SICUREZZA

BIOZYME CPR sono un additivo batterico enzimatico, complete di nutrimenti pronte all'uso, innocue per l'uomo e l'ambiente.

BIOZYME CPR NON contengono OGM

BIOZYME CPR 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 CPR**, hanno ottenuto l'autorizzazione all'uso e alla commercializzazione da "Canadian Food Inspection Agency"

MODALITÀ D'USO

BIOZYME CPR 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

- In sifoni e scarichi dosare direttamente la compressa, lasciando poi scorrere un bicchiere d'acqua circa.
- Sciogliere la cpr in un bicchiere d'acqua tiepida per utilizzo su incrostazioni asciutte o lungo le tubazioni

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

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

Ulteriori dettagli sulle modalità d'uso:

- Dosare da 1 a 3 compresse per ogni 2 m³ di volume della fossa.
- Dosare 1 compressa ogni 10 persone che utilizzano gli scarichi.
- Dosare 1 compressa per ogni 50 -70 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 nelle confezioni originali, chiuse e fuori della portata dei bambini. 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 compresse **BIOZYME CPR** sono confezionate in scatole da:

5 Blister contenenti 10 compresse da 5 g

