

TRATTAMENTO CANALIZZAZIONI DI SCARICO

Comprese batterico - enzimatiche per la metabolizzazione naturale dei residui organici. 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 arricchite con enzimi liberi accelerano i processi spontanei di degradazione, senza sviluppo di cattivi odori o effetti collaterali spiacevoli. **MiniTabs** è un prodotto pronto all'uso estremamente attivo.



FORMULAZIONE E SPECIFICHE

Comprese in blister da 12 pz contenenti spore batteriche selezionate non patogene, facoltative aerobiche / anaerobiche, stabilizzanti ed elementi nutritivi specifici.

Conta batterica	min. 350.000.000 CFU / gr
Pool batterico	Spore stabilizzate, del genere Bacillus, naturali (non O.G.M.)
Classificazione	Gruppo 1 secondo D.Lgs nr.81/08
Metabolismo	Anaerobico facoltativo ed aerobico
Produzione enzimatica	Amilasi, Proteasi, Lipasi
Chemiotassi	Positiva
Esente da	Salmonella e Shigella
Tossicità	Nessuna
Forma	Discoide
Colore	Azzurro
Peso - Dimensione	2,5 gr. - Ø 22mm. circa - h 5 mm. circa
Confezione	Astuccio da 10 blister

AZIONE

Tutti gli impianti di scarico, WC, pilette, tubazioni e pozzetti in coincidenza di particolari condizioni climatiche o di uso, hanno alcuni effetti collaterali sgraditi. Lo sviluppo di cattivi odori, e gli intasamenti sono i più comuni e fastidiosi.

L'attivatore biologico **MiniTabs** con la sua pratica forma in compresse garantisce una notevole praticità di impiego e la costanza nel trattamento eliminerà le cause degli odori e delle occlusioni del sistema fognario.

DOSAGGI E AVVERTENZE

SIFONI, DOCCE, VASCHE BAGNO, WC, TURCHE, POZZETTI, PILETTE, ECC.:

Prima settimana: 1 "cps" bi-settimanalmente per ogni impianto.

Mantenimento: 1 "cps" alla settimana per ogni impianto.

TUBAZIONI:

Prime 2 / 3 settimane: 1 "cps" bi-settimanalmente per 10 mt. di tubi da trattare.

Mantenimento: 1 "cps" alla settimana per 10 mt. di tubi da trattare.

SCARICHI CIVILI - FOSSE / VASCHE:

Prime 2 / 3 settimane: 1 "cps" bi-settimanalmente per ogni m³. di capacità.

Mantenimento: 1 "cps" alla settimana per ogni m³. di capacità.

Richiedere le confezioni dopo l'uso e riporle in luogo fresco e asciutto tra 0 e 45°C, evitando l'esposizione solare diretta.

La temperatura di applicazione dovrà essere tra i 5°C e 45°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 fortemente acide, alcaline, disinfettanti e/o igienizzanti, che riducono l'efficacia del trattamento. Effettuare il trattamento, possibilmente alla sera, per evitare un rapido trascinamento del prodotto fuori dal impianto interessato.

Prodotto per uso professionale.

Scheda tecnica Rev. 4 - 02/03/2024

Le informazioni qui contenute hanno lo scopo di definire le caratteristiche salienti del prodotto e sono suscettibili di cambiamenti migliorativi senza obbligo di preavviso.

Protec è una divisione ALSO Biotech

Via Milano 4/11, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

+39 02 213 3696 | info@alsobiotech.it

www.alsobiotech.it

