

DEODORIZZAZIONE E MANUTENZIONE ORINATOI

Blocchetti batterici 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 accelerano i processi spontanei di degradazione, senza sviluppo di cattivi odori o effetti collaterali spiacevoli. **UriBlock** è un prodotto pronto all'uso estremamente attivo.



FORMULAZIONE E SPECIFICHE

Blocchetti a lento discioglimento contenenti spore batteriche selezionate non patogene, elementi nutritivi, tensioattivo anionico e glicerina.

Conta batterica	min. 400.000.000 / dose
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, Cellulasi, Xilanasi
Chemiotassi	Positiva
Esente da	Salmonella e Shigella
Tossicità	Nessuna
Colore - Profumo	Blu - Limone
Forma - Tempo scioglimento	Blocchetto: 15/20 giorni - Blocchetto con gabbietta: oltre 2 mesi
Peso - Dimensione	Blocchetto: 22 gr. Ø 36mm. h 18 mm. - Blocco con gabbietta: 90 gr. Ø 60mm. h 20 mm. + gabb. Ø 170 mm
Confezione	Blocchetto: Secchio da 3 kg - Blocco con gabbietta: Cartone 12 pezzi

AZIONE

Negli orinatoi lo sviluppo di cattivi odori, residui gassosi dell'urea e della metabolizzazione batterica incontrollata, con gli intasamenti dovuti alla cristallizzazione dei residui costituiscono le problematiche più fastidiose. Le caratteristiche specifiche di grande resistenza ed adattabilità dei microrganismi facoltativi dell'attivatore biologico **UriBlock** combinate con il mix dei vari tipi di enzimi prodotti dagli stessi batteri, impediscono la formazione di depositi organici eliminando la causa degli odori e delle occlusioni dovute in particolare alla cristallizzazione dell'urea.

La sua forma in blocchetti monodose garantisce una notevole facilità di impiego.

DOSAGGI E AVVERTENZE

Almeno un blocchetto, o blocco con gabbietta, per ogni impianto da trattare.

Richiudere le confezioni dopo l'uso e riporle in luogo fresco e asciutto tra 0 e 45°C, evitando l'esposizione solare diretta. Non utilizzare contemporaneamente a sostanze fortemente acide, alcaline, disinfettanti e/o igienizzanti, che riducono l'efficacia del trattamento.

Fra di rischio: Consultare la scheda di sicurezza

Fra di sicurezza:

- Tenere fuori della portata dei bambini.
- In caso di contatto con gli occhi risciacquare con molta acqua e contattare un medico.
- Se ingerito consultare immediatamente un medico.

Prodotto per uso professionale.

Scheda tecnica Rev. 5 - 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

