



Trattamento fosse e scarichi Polvere bio multifunzionale



ClearBat

scheda tecnica rev. 0 - 02.03.09

descrizione

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

formulazione e caratteristiche specifiche

Miscela in polvere contenente spore batteriche stabilizzate non patogene, elementi nutritivi e stabilizzanti.

Conta batterica U.f.c:300.000.000.- / 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
Chemiotassi:Positiva
Esente da:Salmonella e Shigella
Tossicità:Nessuna
Forma:Polvere
Colore:Bianco
Profumo:Assente
Confezione:Cart. 8 barattoli da 1 kg / Secchiello 5 kg

azione

L'attivatore biologico **ClearBat** agisce in qualsiasi tipo di impianto, i suoi microrganismi con metabolismo anaerobico - facoltativo penetrano nelle incrostazioni organiche, eliminando la causa degli odori e delle occlusioni riducendo drasticamente i costi di gestione. Si migliora inoltre la gestione del depuratore a valle degli impianti trattati, migliorando la qualità del refluo, arricchito di batteri utili e compatibili con le bio-masse esistenti.

dosaggi consigliati

CANALIZZAZIONI DI SCARICO:

Prime 2 / 3 settimane Dosare al giorno 70 ÷ 100 gr. per ogni 100 mt.
Mantenimento Dosare 2 volte / settimana 100 ÷ 150 gr. per ogni 100 mt.

FOSSE / VASCHE:

Prime 2 / 3 settimane Dosare al giorno 30 ÷ 50 gr. per ogni m³. di capacità.
Mantenimento Dosare 2 volte / settimana 50 ÷ 80 gr. / m³. di capacità.

avvertenze e modalità d'uso

- Richiudere le confezioni dopo l'uso e riporle in luogo fresco e asciutto tra 0 e 45°C, evitando l'esposizione solare diretta.
- Disperdere in acqua tiepida, 100 gr. di polvere necessitano di almeno 1lt. di acqua.
- 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 trascinarsi del prodotto fuori dal impianto interessato.
- Iniziare sempre il trattamento dalle zone limitrofe all'uscita per evitare bruschi e massicci accumuli di sostanze organiche provenienti dagli impianti trattati.
- Prodotto per uso professionale.



una divisione di **ALSO Biotech S.r.l.**
via Milano, 4/11 • 20068 Peschiera Borromeo (Mi)
Tel. +39.02.21.33.696 • Fax +39.02.21.31.248

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =