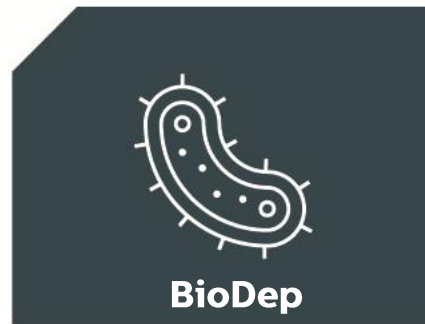


TRATTAMENTO REFLUI DEPURATORI BIO

Prodotto specifico per la metabolizzazione naturale delle sostanze organiche. Le speciali colture batteriche naturali accelerano i processi spontanei di degradazione, senza sviluppo di cattivi odori o effetti collaterali spiacevoli. **BioDep** e' un prodotto estremamente attivo facilmente dosabile sia manualmente che, preferibilmente, con dosatori automatici per garantire la costanza dei dosaggi ottimali.



FORMULAZIONE E SPECIFICHE

Sospensione liquida contenente spore batteriche selezionate non patogene, facoltative aerobiche / anaerobiche, stabilizzanti ed elementi nutritivi specifici.

Conta batterica	min. 100.000.000 CFU / ml
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 e Xilanasi
Chemiotassi	Positiva
Esente da	Salmonella e Shigella
Tossicità	Nessuna
Forma	Liquida
Colore	Bruno
Confezione	Cartone 4 x taniche 5 kg

AZIONE

Ogni impianto di depurazione biologica, per svolgere la sua attività, deve sviluppare all'interno della vasca di ossidazione un suo completo ecosistema adattato al refluo da depurare. L'attivatore biologico BioDep grazie all'elevatissima conta batterica ed alle caratteristiche specifiche di grande resistenza ed adattabilità dei ceppi utilizzati, è in grado di risolvere rapidamente gran parte dei problemi dell'impianto biologico di depurazione come:

- Produzione di cattivi odori.
- Accumulo di aggregati organici in sospensione.
- Aumento incontrollato dei parametri COD, BOD, SS ecc.

DOSAGGI E AVVERTENZE

INOCULO BIOFILTRI – UTILIZZANDO L'IMPIANTO DI UMIDIFICAZIONE:

Ripristino ex-novo: Diluire in acqua 300 gr. per ogni m³. di volume del letto filtrante.

Mantenimento semestrale: Diluire in acqua 100 gr. per ogni m³. di volume del letto filtrante.

DEODORIZZAZIONE SCRUBBERS:

Prime 2 / 3 settimane: Dosare al giorno 250 gr. per ogni m³. di capacità del serbatoio.

Mantenimento: Dosare al giorno 120 gr. per ogni m³. di capacità del serbatoio.

VASCHE DI OSSIDAZIONE:

Prime 2 / 3 settimane: Dosare al giorno 100 gr. per ogni m³. di capacità

Mantenimento: Dosare al giorno 60 gr. per ogni m³. di capacità

Conservare le confezioni in luogo asciutto, con temperatura compresa tra 0°C e 45°C, evitando il gelo e l'esposizione solare diretta.

Non utilizzare contemporaneamente a sostanze disinfettanti e/o igienizzanti, che riducono l'efficacia del trattamento.

Prodotto per uso professionale.

Scheda tecnica Rev. 2 - 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

