

BIO DISSOLINA STRONG



Comprese concentrate ad alta attività biologica per il trattamento delle fosse settiche mediante colture batteriche ed enzimi

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 arricchite con enzimi liberi accelerano i processi spontanei di degradazione, senza sviluppo di cattivi odori o effetti collaterali spiacevoli. BIO DISSOLINA STRONG è un prodotto pronto all'uso estremamente attivo.

DOSAGGIO:

CIVILE - FOSSE / VASCHE DI ACQUE NERE:

Bi - settimanalmente, prime 2/3 settimane, poi mantenimento 1 volta / settimana.
2 cps / 5 m³ di capacità.

RISTORAZIONE - FOSSE / VASCHE:

Bi - settimanalmente, prime 2/3 settimane, poi mantenimento 1 volta / settimana.
Per 100 / 400 pasti giornalieri: 4 cps
Per 400 / 1.000 pasti giornalieri: 6 cps

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 BIO DISSOLINA STRONG grazie all'elevata conta batterica ed alle caratteristiche specifiche di grande resistenza ed adattabilità dei ceppi utilizzati, compatibili con le biomasse del depuratore, è in grado di risolvere rapidamente gran parte dei problemi dell'impianto biologico di depurazione, come repentini cambiamenti di qualità e quantità del refluo ed adattamento ai fattori ambientali come piogge o temperatura.

DATI TECNICI:

Comprese in buste termo-saldate individuali contenenti spore batteriche stabilizzate non patogene, enzimi liberi ed elementi nutritivi.

Conta batterica UFC	700.000.000 / gr
Pool batterico	Spore stabilizzate, del genere Bacillus, naturali (non O.G.M.)
Classificazione	Gruppo 1 secondo D.Lgs. nr. 81 del 9/04/2008
Metabolismo	Anaerobico facoltativo ed aerobico
Chemiotassi	Positiva
Enzimi liberi	Amilasi, Cellulasi, Proteasi, Lipasi, Xilanasi
Esente da	Salmonella e Shigella
Tossicità	Nessuna
Forma	Discoide
Colore	Azzurro
Dimensioni	Ø 50 mm. circa - h 15 mm. circa
Peso	50 gr. circa /cad.



AVVERTENZE:

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

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 dall'impianto interessato.

Prodotto per uso professionale.

CONFEZIONI:

Codice articolo BIODISSTR08, barattoli da 8 compresse da 50 g, scatole da 6 pz.

Codice articolo BIODISSTR20, cart. da 20 compresse da 50 g.



Data ultimo aggiornamento: 01.10.2021



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION