



CERTIFICATO N. 4159

ACTIBIOL PRO

TRATTAMENTO REFLUI in IMPIANTI di DEPURAZIONE

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. **ACTIBIOL PRO** è un prodotto pronto all'uso estremamente attivo.

formulazione e caratteristiche specifiche

Miscela in polvere contenente spore batteriche stabilizzate non patogene ed elementi nutritivi. Conta batterica U.f.c.:.....1.000.000.000.- / 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 Produzione enzimatica:Amilasi, cellulasi, lipasi, proteasi, xilanase
Chemiotassi:.....Positiva
pH applicativo:5,0 ÷ 10,0
Temperatura applicativa:5°C ÷ 50°C
Esente da:Salmonella e Shigella
Tossicità:.....Nessuna
Forma:Polvere
Colore:.....Marrone chiaro
Confezione:.....Secchio 15 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 **ACTIBIOL PRO** grazie all'elevata 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:

- Ri-avviamento dopo le soste.
- Repentini cambiamenti di qualità e quantità del refluo.
- Accumulo di aggregati organici in sospensione.
- Adattamento a forti variazioni di fattori ambientali come piogge o temperatura.

Detergenti industriali
Articoli in carta e accessori

Macchine lavapavimenti
Lavastoviglie industriali

Servizi Ambientali - Derattizzazioni - Disinfestazioni

www.chemitec.com - info@chemitec.com
Pec: amministrazione@pec.chemitecsrl.eu



CERTIFICATON. 4159

dosaggi consigliati

RI-AVVIAMENTO DOPO LE SOSTE:

Prime 2 settimane:60 - 80 gr. per m³ di refluo in ingresso all'impianto.
Mantenimento30 - 40 gr. per m³ di refluo in ingresso all'impianto.

RINFORZI:

Prime 2 settimane40 - 60 gr. per m³ di refluo in ingresso all'impianto.
Mantenimento20 - 30 gr. per m³ di refluo in ingresso all'impianto.

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 efficacemente il prodotto nell'impianto da trattare e ripetere regolarmente l'applicazione.
- Utilizzando il procedimento di acclimatazione, descritto nella apposita scheda tecnica, è possibile ridurre i dosaggi ad almeno un quinto di quanto sopra indicato.
- Prodotto per uso professionale.