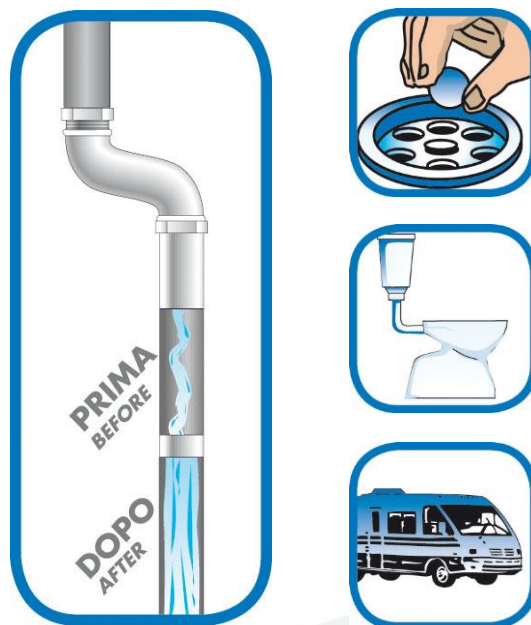


BIO-DISSOLINA

Compresse



DESCRIZIONE:

Prodotto specifico per la metabolizzazione naturale delle sostanze organiche. Frutto della ricerca biotecnologica, BIO-DISSOLINA è l'alternativa ecologica, innocua per l'uomo e per 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. E' un prodotto pronto all'uso estremamente attivo.

FORMULAZIONE E CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

Compresse contenenti spore batteriche stabilizzate non patogene, enzimi liberi ed elementi nutritivi.	
Carica batterica U.f.c.	350.000.000. -/g
Pool batterico	spore stabilizzate, del genere Bacillus, naturali (non O.G.M.)
Classificazione	Gruppo 1 secondo D.L. 81/08
Metabolismo	anaerobico facoltativo ed aerobico
Enzimi liberi	Amilasi, Proteasi, Lipasi, Cellulasi, Xilanas
Chemiotassi	positiva
Esente da	Salmonella e Shigella
Tossicità	nessuna
Forma	discoide
Colore	azzurro
Profumo	balsamico
Dimensioni	Ø 22 mm c.a, h 5 mm c.a
Peso	2,5 g
Punto di infiammabilità	non infiammabile
Peso specifico	1,050 Kg/l
Solubilità in acqua	completa
Stabilità conta U.f.c.	garantita 12 mesi
Confezioni	Blisters da 12 pastiglie, scatole da 12 pezzi

AZIONE:

Tutti gli impianti di scarico, WC, pilette, tubazioni e pozzetti in coincidenza di particolari condizioni climatiche o di uso, hanno alcuni effetti collaterali sgraditi. Lo sviluppo di cattivi odori e gli intasamenti sono i più comuni e fastidiosi. L'attivatore ecologico BIO-DISSOLINA con la sua pratica forma in compresse garantisce una notevole praticità di impiego e la costanza nel trattamento eliminerà le cause degli odori e delle occlusioni del sistema fognario.

DOSAGGI CONSIGLIATI:

SIFONI, DOCCE, VASCHE BAGNO, WC, TURCHE, POZZETTI, PILETTE, etc.



Prima settimana:

1 compressa a giorni alterni per ogni impianto

Mantenimento:

1 compressa alla settimana per ogni impianto

TUBAZIONI

Prime 2/3 settimane:

2 compresse al giorno ogni 10 mt di tubi da trattare

Mantenimento:

2 compresse 2 volte alla settimana ogni 10 mt di tubi da trattare

SCARICHI CIVILI – FOSSE/VASCHE

Prime 2/3 settimane:

4 compresse al giorno ogni m³ di capacità

Mantenimento:

3 compresse 2 volte alla settimana ogni 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.
- La temperatura di applicazione dovrà essere tra i 5 °C e 45 °C.
- Il pH di utilizzo dovrà essere compreso fra 5,5 e 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.
- 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.

Data ultimo aggiornamento: 06.02.2023



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