

# BIO-DISSOLINA

## Comprese



### 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. È un prodotto pronto all'uso estremamente attivo.

### FORMULAZIONE E CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

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

### 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 eliminarà 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 m<sup>3</sup> di capacità

Mantenimento:

3 compresse 2 volte alla settimana ogni m<sup>3</sup> 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 trascinamento 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](mailto:info@facot.it) - [www.facotchemicals.com](http://www.facotchemicals.com)

