

# TRATTAM. SCARICHI

## FREEPIPE-TABS

### COMPRESSE BATTERICO ENZIMATICHE PER IL TRATTAMENTO DI SCARICHI MALEODORANTI

#### Descrizione:

**FREEPIPE-TABS** sono delle compresse batterico enzimatiche idonee per la metabolizzazione naturale dei residui organico. Trattasi di un'ottima alternativa, innocua per l'uomo e l'ambiente, a prodotti inquinanti, corrosivi e tossici. Le speciali colture batteriche naturali arricchite con enzimi liberi, accelerano i processi spontanei di degradazione, senza sviluppo di effetti collaterali spiacevoli. **FREEPIPE-TABS**, è un prodotto pronto all'uso ed estremamente attivo.

I principali vantaggi possono essere così riassunti:

- Prevenire la formazione di cattivi odori
- Prevenire le otturazioni o il rallentamento dei sistemi di scolo delle acque.
- Utilizzare un sistema TOTALMENTE ecologico e non dannoso per la natura e per l'uomo.

#### Applicazioni:

**FREEPIPE-TABS**, è disponibile nella versione "Mini", per utilizzo in ambito di scarichi "domestici" e garantisce una notevole praticità di impiego e la costanza nel trattamento eliminerà le cause degli odori, i rallentamenti del deflusso e le occlusioni del sistema fognario. **FREEPIPE-TABS**, nella versione "Big", adatta per il trattamento di ampie zone come pilette, pozzetti, fosse biologiche e grazie alla elevata conta batterica ed alle caratteristiche specifiche di resistenza e adattabilità dei ceppi batterici 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 del refluo ed adattamento ai fattori ambientali come pioggia e temperatura. Vista la varietà di settori dove è possibile riscontrare queste problematiche, riteniamo che il **FREEPIPE-TABS**, possa trovare ampio impiego in:

- Hotel, Campeggi, Motel, Alberghi, Residence, Condomini.
- Parchi divertimento, Centri sportivi, Circoli ricreativi, Centri benessere, uffici
- Ristoranti, Rosticcerie, Mense, Bar, Centri commerciali, industrie alimentari
- Ospedali, Case di Riposo, Cliniche, Asili, Scuole, Settori cimiteriali.

#### Modo d'uso:

Lavandini, bidet, vasche da bagno, WC, turche, pozzetti, pilette di docce (ambito domestico):

Dose per primo intervento: 2 MINI TABS ogni due giorni per ogni punto da trattare (prime 2 settimane)

Dose per mantenimento: 2 MINI TABS a settimana per ogni punto da trattare.

Una confezione da 10 blister è sufficiente per un trattamento di un punto per oltre 5/6 mesi.

Ambiti ad intensa frequentazione (CENTRI SPORTIVI):

Pilette docce spogliatoi: 1 o 2 BIG TABS alla settimana.

Fosse e vasche:

Due volte alla settimana per le prime 2/3 settimane, poi mantenimento 1 volta alla settimana: 2 BIG TABS, per ogni 5 m<sup>3</sup> di capacità.

**L'APPLICAZIONE DELLE TABS DEVE ESSERE FATTA DOPO IL CICLO DI PULIZIE DI FONDO E DOPO UN'ACCURATO RISCIAQUO, SPECIE SE SI UTILIZZANO PRODOTTI DISINFETTANTI O A BASE DI CLORO.**

#### DATI TECNICI:

Conta batterica ufc:	Mini: 350.000.000 gr Big: 700.000,000 gr
Pool batterico:	Spore stabilizzate "Bacillus" (NON OGM) Gruppo 1 secondo D.Lgs nr. 81/08
Produzione enzimatica:	Amilasi, Lipasi, Proteasi.
Densità:	1,16 (apparente) Kg/l
Esente da:	Salmonella e Shigella
Tossicità:	Nessuna 

#### AVVERTENZE:

Conservare le confezioni in luogo asciutto. Non versare sul prodotto disinfettanti, sostanze fortemente acide o alcaline. Riporre sempre le confezioni in luogo fresco e asciutto tra i 5° e 45°C, evitando il gelo e l'esposizione solare diretta. Effettuare il trattamento, iniziando dalle zone limitrofe all'uscita, e preferibilmente alla sera, per evitare un rapido trascinarsi del prodotto fuori dall'impianto interessato.

#### Confezioni:

Mini Tabs - Confezione da 10 blister da 12 cps (120 CPS da 2,5 gr)  
Big Tabs - Confezione da 20 cps da 50 gr

