

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====
Via DELLE INDUSTRIE, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 FAX 244184

P.I. 02148581206
 =====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEMA TECNICA

art.06205/06206 BIOBAT

DESCRIZIONE

Prodotto specifico per la degradazione naturale di rifiuti. Prodotto innocuo per l'uomo e per l'ambiente. Le speciali colture batteriche naturali accelerano i processi spontanei di degradazione eliminando i cattivi odori. E' un prodotto pronto all'uso estremamente attivo.

FORMULAZIONE E CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Comprese contenenti spore batteriche selezionate non patogene, facoltative aerobiche/anacrobiche, stabilizzanti ed elementi nutritivi.

* <u>Conta batterica U.f.c.:</u>	200.000.000 /gr
* <u>Tipologia di batteri:</u>	Spore del genere Bacillus
* <u>Esente da:</u>	Salmonella
* <u>Tossicità:</u>	Nessuna
* <u>Forma:</u>	Discoide
* <u>Colore:</u>	Azzurrino
* <u>Tempo di scioglimento:</u>	5-20 minuti
* <u>Dimensioni:</u>	Diametro 30 mm circa-h 8 mm circa
* <u>Peso:</u>	7 gr. circa
* <u>Stabilità:</u>	12 mesi

AZIONE

Impianti di scarico, WC, pilette, tubazioni e pozzetti. l'attivatore biologico con la sua pratica forma in compresse, garantisce una notevole praticità d'impiego eliminando la causa degli odori e delle occlusioni.

DOSAGGI CONSIGLIATI

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

Prima settimana: 1 "cps" a giorni alterni per ogni impianto

Mantenimento: 1 "cps" alla settimana per ogni impianto

TUBAZIONI

Prime 2/3 settimane 3 "cps" al giorno per 10 mt di tubi da trattare

Mantenimento: 3 "cps" 2 volte alla settimana per 10 mt di tubi da trattare

FOSSE/VASCHE

Prime 2/3 settimane 4 "cps" al giorno per ogni m.3 di capacità

Mantenimento: 3 "cps" 2 volte alla settimana per ogni m.3 di capacità

Al giorno prime 2/3 settimane	Mantenimento 2 volte/settimana
per 50/100 persone: 6 "cps"	3 "cps"

per 100/300 persone: 9 “cps”
per 300/500 persone: 14 “cps”

5 “cps”
8 “cps”

AVVERTENZE E MODALITA' D'USO

*Richiudere la confezione dopo l'uso e riporle in luogo fresco e asciutto tra 0 e 45°C.

*La temperatura di applicazione dovrà essere tra i 5°C e 45°C.

*Il pH di utilizzo per valori da 5,5 a 9,5; i migliori risultati di ottengono tra 6,0 e 8,0.

*Non utilizzare contemporaneamente a sostanze fortemente acide, alcaline, disinfettanti e/o igienizzanti, ne riducono l'efficacia.

*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 staccatesi dagli impianti trattati.

*Sciogliere il prodotto in acqua per garantire un'opportuna veicolazione.

Data di compilazione, 18/02/02