

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

SCHEDA TECNICA

art.06205/06206 BIOBAT

DESCRIZIONE

Prodotto specifico per la degradazione naturale dei rifiuti. Prodotto innocuo per l'uomo e per l'ambiente. E' un prodotto pronto all'uso estremamente attivo

FORMULAZIONE E CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Compresse contenenti spore selezionate non patogene, stabilizzanti ed elementi nutritivi

Tossicità	Nessuna
Tempo di scioglimento	5-20 minuti
Stabilità	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 per 50/100 persone:6 cps per 100/300 persone:9 cps per 300/500 persone:14 cps
Mantenimento:	3 cps 2 volte alla settimana per ogni m ³ di capacità per 50/100 persone:6 cps) per 100/300 persone:5 cps per 300/500 persone: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
- 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 da''impianto interessato
- Sciogliere il prodotto in acqua per garantire un'opportuna veicolazione

Data di compilazione, dicembre 2012