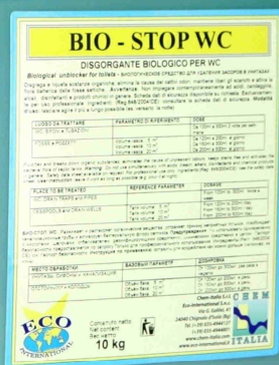




BIO - STOP WC

Attivatore disgorgante biologico per wc



Proprietà e prestazioni

Attivatore Biologico liquido concentrato a base di microrganismi selezionati, stabilizzanti, nutrienti essenziali ed enzimi. Prodotto ideale per l'avviamento e il mantenimento del trattamento con bioattivi degli scarichi del WC.

CAMPI DI APPLICAZIONE:

- ⇒ Pulizia e disocclusione di tubazioni di scarico del wc, sifoni, fosse settiche, fosse biologiche.
- ⇒ Eliminazione degli odori di decomposizione di sostanze organiche

Settori d'impiego

Mense, bar, ristoranti, alberghi, caserme, case di riposo, ospedali, piscine, villaggi turistici, centri sportivi, centri commerciali, allevamenti animali domestici.

Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto: liquido

Colore: verde

Odore: inodore

Densità: 1,00 +/- 0,02 g/ml a 20°C

pH: 7,0 +/- 0,5

Idrosolubilità: completa in ogni rapporto

Biodegradabilità: non contiene sostanze soggette alla legge sulla biodegradabilità

Conta batterica U.f.c.: min. 25.000.000/ ml

Pool Batterico: spore stabilizzate del genere *Bacillus naturali* (non O.G.M.)

Produzione enzimatica: amilasi, cellulasi, lipasi, proteasi, xilanase.

Metabolismo: anaerobico facoltativo ed aerobico

Chemiotassi: positiva

Esente da: salmonella e sifella

Tossicità: nessuna

Temperatura stoccaggio e applicativa: 5°C-45°C

pH applicativo: da 5,5 a 9,5

Istruzioni per l'uso

Iniziare il trattamento con il prodotto polvere Bio-Stop Plus o utilizzare il prodotto liquido Bio-Stop con dosaggio circa doppio di quello riportato in tabella per un periodo di avviamento di circa 30 giorni. Dosare il prodotto con pompe dosatrici automatiche o manualmente e lasciare agire il più a lungo possibile (esempio: versarlo la notte).



COME FUNZIONA:

⇒ I batteri contenuti nel prodotto si alimentano di sostanze di rifiuto organiche in modo da degradarli trasformandoli con l'aiuto degli enzimi in anidride carbonica ed acqua senza generare cattivi odori.

⇒ Gli enzimi sono dei catalizzatori chimici che rompono le grandi molecole dei rifiuti organici (proteine, lipidi, carboidrati) trasformandole in molecole più corte e semplici facilmente metabolizzate dai batteri.

CHE COSA ELIMINA:

Odori, residui, incrostazioni, dovute da:

- Deiezioni umane ed animali (feci, urine, vomito ecc.), Sangue
- Detersivi e saponi
- Cellulosa

VANTAGGI:

- Eliminazione odori molesti
- Eliminazione intasamenti degli scarichi
- Riduzione degli interventi di spurgo delle fosse
- Sanificazione biologica delle superfici
- Aiuto nella depurazione delle acque
- Utilizzo di prodotti sicuri, atossici e non corrosivi
- Biodegradabilità al 100%

| LUOGO DA TRATTARE | PARAMETRO DI RIFERIMENTO | DOSAGGIO |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| WC, SIFONI e TUBAZIONI | In funzione della lunghezza e dello stato delle tubazioni | Da 100ml a 300ml due o più volte per settimana |
| FOSSE e POZZETTI | Volume vasca: 5 m ³ Volume vasca: 10 m ³ Volume vasca: 20 m ³ | Da 120ml a 200ml al gg. Da 150ml a 300ml al gg. Da 200ml a 500ml al gg. |

Avvertenze

Non impiegare contemporaneamente ad: acidi, candeggina, alcali, disinfettanti, disincrostanti per wc, disgorganti chimici, detersivi e prodotti chimici in genere.

| CODICE | IMBALLO PRIMARIO | PESO | IMBALLO SECONDARIO | IMBALLO TERZIARIO |
|----------|------------------|-------|--------------------|-----------------------|
| PR153/10 | Tanica | 10 kg | | Bancale da 60 taniche |

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. I dati riportati non costituiscono garanzia e non possono comportare responsabilità legali. Prodotto esclusivamente per uso professionale.