

# 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 siphella

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 <sup>3</sup> Volume vasca: 10 m <sup>3</sup> Volume vasca: 20 m <sup>3</sup>	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.