



STARTER

Comprese batterico enzimatiche

CARATTERISTICHE

Comprese idrosolubili a base di spore batteriche, enzimi e nutrienti in grado di sviluppare una flora microbica degradativa di tipo aerobico e anaerobico.



Il particolare sistema in blister permette una migliore conservazione e dosaggio del prodotto.

Dopo aver gettato negli scarichi una pastiglia di **STARTER** si liberano le sostanze nutritive ottimali per il risveglio e la crescita dei batteri che diffondono nell'ambiente.

STARTER permette di pilotare le biodegradazioni casuali presenti nei sistemi di canalizzazione delle acque reflue costituite da: pozzetti, scarichi di docce, vasche, lavandini e servizi igienici.

Può essere applicato anche per il controllo della formazione dei cattivi odori nei punti di raccolta dei rifiuti.

L'uso di **STARTER** permette di:

- ◆ prevenire le otturazioni dei sistemi di scolo delle acque nere;
- ◆ prevenire la formazione di cattivi odori;

- ◆ utilizzare un sistema totalmente ecologico e non dannoso per la natura.

STARTER è ideale per il trattamento degli scarichi delle acque nere di: condomini, alberghi, ristoranti, cliniche, enti, comunità e per la propria casa.

DATI CHIMICO FISICI

- Carica batterica: 350 milioni Ufc/g
- Classe di batteri: Bacillus spp.
- Stadio vitale: spore
- Batteri patogeni: assenti
- Classe di enzimi: amilasi e proteasi
- Unità enzimatiche: 4300 UE/g (stand. Al-so)
- Pastiglia: 2,5 ± 0,1 gr
- Stabilità: 12 mesi (0°/+45°C)
- Temperatura d'azione: +5° / +45°C
- pH d'azione: 5,5/9,5
- pH ottimale d'azione: 6,0/8,0

MODALITA' D'USO

	Fase iniziale	Mantenimento
WC, turche, lavandini, docce	1 p ogni 2 gg/punto	1 p settimana/punto
Tubazioni	3 p/10 m tub/giorno	3 p/10 m tub/sett
Fosse, vasche	4 p/m ³ /giorno	3 p/m ³ /sett
RIFIUTI	4 p/20 litri acqua	4 p/40 litri acqua

AVVERTENZE: conservare le confezioni in un luogo asciutto e con un valore di temperatura compreso nell'intervallo sopra indicato.

Non versare sul prodotto disinfettanti, sostanze fortemente acide o alcaline.