

BZ Chem srl Via Kennedy, 39/A 84044 Albanella (SA) Telefono: +39 0828 1998792

Fax: +39 0828 1998792 email: info@bzchem.it

Rev. n. 1 del 06/02/2027

# **Bollettino tecnico**

# TCS 350 BLIST

## Attivatore biologico per il trattamento delle canalizzazioni di scarico

### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Prodotto specifico per la metabolizzazione naturale delle sostanze organiche. Frutto della ricerca biotecnologica è l'alternativa ecologica, innocua per l'uomo e l'ambiente, a prodotti inquinanti, corrosivi o tossici. Le speciali colture batteriche naturali arricchite con enzimi liberi accelerano i processi spontanei di degradazione, senza sviluppo di cattivi odori o effetti collaterali spiacevoli. TCS 350 BLIST è un prodotto pronto all'uso estremamente attivo.

Formulazione e caratteristiche specifiche

Miscela in polvere contenente spore batteriche stabilizzate non patogene, enzimi liberi ed elementi nutritivi.

Conta batterica U.f.c.....350.000.000.-/gr

Pool batterico......Spore stabilizzate, del genere Bacillus, naturali (non O.G.M.)

Classificazione......Gruppo 1 secondo D.Lgs. nr. 81/08 Metabolismo.....Anaerobico facoltativo ed aerobico Produzione enzimatica......Amilasi, cellulasi, lipasi, xilanase

Chemiotassi.....Positiva pH applicativo.....4 - 10

Esente da.....Salmonella e Shigella

#### **APPLICAZIONI**

Tutti gli impianti di scarico, WC, pilette, tubazioni e pozzetti.

L'attivatore biologico TCS 350 BLIST con la sua pratica forma in compresse, garantisce una notevole praticità di impiego e la costanza nel trattamento eliminerà le cause degli odori e delle occlusioni del sistema fognario.

### **MODALITA' D'USO E DOSAGGI**

Sifoni, docce, vasche bagno, WC, turche, pozzetti, pilette, ecc.:

Tubazioni:

Scarichi civili - Fosse/Vasche:

Al giorni alterni prime 2 / 3 settimane Mantenimento 2 volte / settimana

 Per 50 / 100 persone:
 6 "cps"
 5 "cps"

 Per 100 / 300 persone:
 9 "cps"
 12 "cps"

#### **CONSIGLI PER L'IMPIEGO**

Effettuare II trattamento, possibilmente alla sera, per evitare un rapido trascinamento del prodotto fuori dal impianto interessato. - Iniziare sempre il trattamento dalle zone limitrofe all'uscita per evitare bruschi e massicci accumuli di sostanze organiche provenienti dagli impianti trattati.

#### **PRECAUZIONI D'USO**

Richiudere le confezioni dopo l'uso e riporle in luogo fresco e asciutto tra 0 e 45°C, evitando l'esposizione solare diretta. - 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 si ottengono tra 6,0 e 8,0. - Non utilizzare contemporaneamente a sostanze fortemente acide, alcaline, disinfettanti e/o igienizzanti, che riducono l'efficacia del trattamento.



BZ Chem srl Via Kennedy, 39/A 84044 Albanella (SA) Telefono: +39 0828 1998792

Fax: +39 0828 1998792 email: info@bzchem.it

Rev. n. 1 del 06/02/2021

# **Bollettino tecnico**

# TCS 350 BLIST

## Attivatore biologico per il trattamento delle canalizzazioni di scarico

## **CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto: Discoide Colore: Azzurro Odore: Caratteristico

Densità relativa: 1,050 ± 0,005 Idrosolubilità: Parzialmente miscibile

## **ETICHETTATURA**

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Questo prodotto non risponde ai criteri di classificazione in alcuna classe di pericolo in conformità del regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Pittogrammi:

Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo:

Non pericoloso

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti aldilà di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.