

# ENO DEG

## Attivatore batterico per degrassatori



### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Frutto della più avanzata ricerca biotecnologica, costituito da speciali colture batteriche naturali, ENO DEG è un prodotto specifico per la metabolizzazione naturale delle sostanze organiche, ideale per ristabilire e mantenere l'attività biologica in fosse di sgrassaggio, scarichi e tubature di cucine ed industrie alimentari, con una drastica riduzione degli odori molesti.

- ▶ Accelera i processi spontanei di degradazione senza sviluppo di cattivi odori o effetti collaterali spiacevoli.
- ▶ La particolare predisposizione dei batteri a produrre enzimi, fa sì che questi catalizzino e frazionino i residui organici che poi con facilità i batteri stessi sono in grado di mangiare eliminando la causa dei cattivi odori e delle occlusioni trasformando la Biomassa in acqua ed anidride carbonica.

### MODALITÀ D'USO

- ▶ Prodotto pronto all'uso estremamente attivo, può essere utilizzato manualmente o con dosatori automatici. Agisce in qualsiasi tipo di impianto, tubazioni, pozzetto, degrassatore.
- ▶ Nel caso in cui le tubazioni intasate, o da cui provengono cattivi odori, siano numerose, è consigliato variare i punti di immissione del prodotto.
- ▶ Utilizzare il prodotto alla sera, quando non si immetterà nuova acqua nelle tubature per qualche ora, lasciando il tempo ai batteri di proliferare e agire.
- ▶ Non utilizzare sostanze biocide come acidi, basi, disinfettanti e sanizzanti subito prima o subito dopo l'applicazione dell'attivatore biologico.

### DOSAGGIO

#### DEGRASSATORI FINO AD UN MAX. DI 50 METRI CUBI:

**Impatto:** prime 2 settimane, 1 dose giornaliera da 100 ml

**Prevenzione e mantenimento:** 1 dose settimanale da 100 ml.

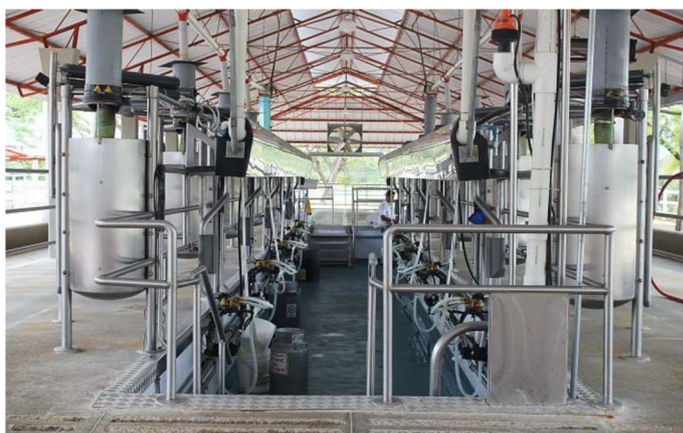
#### TUBAZIONI:

**Impatto:** prime 2 settimane, 1 dose giornaliera da 100ml ogni 100 metri di tubazioni

**Prevenzione e mantenimento:** 1 dose settimanale da 100 ml ogni 100 metri di tubazioni

### STOCCAGGIO

12 mesi con contenitore integro e correttamente conservato in luogo asciutto e al riparo dal sole. L'efficacia dei batteri può essere limitata a temperature inferiori a 5°C o superiori a 50°C.



Abbatte i cattivi odori già dopo 8/15 giorni



Riduce la frequenza degli spurghi



Batteri non patogeni per l'uomo e gli animali



Prodotto a biodegradabilità totale

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

- ▶ Aspetto: Liquido giallo
- ▶ Odore: Limone
- ▶ Densità: 1,00 ± 0,05 kg/lt
- ▶ pH: 7,00 ± 1,00
- ▶ Biodegradabilità totale



### CONFEZIONE

Tanica da kg. 5 in cartone da 4 taniche

Data di compilazione: 15.02.23 - Revisione N° 00