

Rev.: 11/12/17

Conservanti e additivi per acqua

# BIOBACT



**#2079**

Trattamento bioattivo

---

## APPLICAZIONI

- horeca
- produzioni alimentari

---

## CARATTERISTICHE

BIOBACT è un prodotto appositamente formulato per il trattamento specifico degli scarichi nelle industrie alimentari, nella ristorazione quando la stagnazione favorisce la risalita dei gas di putrefazione.

Il primo problema da affrontare quindi è il cattivo odore. BIOBACT con la sua profumazione pinata svolge fin dalla prima applicazione una azione di copertura dei cattivi odori.

L'effetto di BIOBACT è legato alla composizione; la miscela di ceppi batterici non patogeni che lo costituiscono, non appena raggiungono il deposito si attivano producendo quegli enzimi come lipasi, proteasi, amidasi, ecc. che sono preposti alla biodegradazione delle sostanze organiche.

BIOBACT quindi interviene portando dove serve una fonte di biodegradazione naturale che, una volta attivata, sostituisce i batteri presenti inibendoli e riducendoli all'infirmità. La prevalenza dei microorganismi favorevoli, spinge la biodegradazione verso un processo aerobico, non odoroso che elimina i depositi e i cattivi odori.

BIOBACT trova applicazione in tutte le attività in cui vengano scaricati materiali organici: produzioni alimentari, ristoranti, mattatoi, macellerie, pescherie e in genere ovunque ci sia necessità di mantenere scarichi puliti.

---

## MODO D'USO

Il prodotto è pronto all'uso. Per innescare il fenomeno naturale è importante inoculare periodicamente BIOBACT seguendo le tempistiche indicate.

Settimana 1: da 0,5 a 1 litro di prodotto direttamente nello scarico ogni 24h. E' possibile portarlo a 48h qualora lo scarico sia poco impiegato e/o non ci sia diluizione o dilavamento.

Settimana 2: da 0,5 a 1 litro di prodotto direttamente nello scarico ogni 48h.

Settimana 3: da 0,5 a 1 litri di prodotto direttamente nello scarico ogni 72h.

Settimana 4: 1 litri di prodotto direttamente nello scarico ogni 7gg

Se il sistema è stato inescato correttamente, già dalla fine della settimana 1 l'odore non è più percepibile. Dopo la settimana 4, continuare periodicamente l'inoculo, almeno 2 volte/mese.

---

## DATI CHIMICO FISICI

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| <b>Aspetto</b>         | liquido biancastro |
| <b>Odore</b>           | di essenza         |
| <b>Punto di fiamma</b> | non infiammabile   |
| <b>Peso specifico</b>  | 1,000 +/- 0,05     |
| <b>pH (emuls.5%)</b>   | 7,00 +/- 0,30      |
| <b>Idrosolubilità</b>  | Solubile           |
| <b>Liposolubilità</b>  | Insolubile         |

---

## SICUREZZA



- H319 Provoca grave irritazione oculare.

---

## AVVERTENZE

BIOBACT è una miscela di batteri in forma inattiva (spore) in grado di attivarsi non appena ci siano le condizioni di sviluppo. BIOBACT viene disattivato dalla combinazione con agenti battericidi disinfettanti e/o igienizzanti. Non scaricare quindi candeggina, acqua ossigenata, amuchina, soluzioni sgrassanti alcaline, acidi onde evitare di compromettere il percorso di insediamento delle colonei batteriche di BIOBACT.

Non diluire il prodotto e conservarlo chiuso in luogo riparato dal sole tra 5 e 50°C.

---

## ALTRO

Prima dell'impiego si consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

**Eq Srl**

© Copyright Eq srl 2014 · Tutti i diritti riservati. Registrato in Italia

P.IVA: 03127810137 | REA: CO-297474 | C.SOCIALE VERSATO: 10000,00€