



# bio microzyme liquid

TRATTAMENTO BIOLOGICO DEI DEPOSITI E SCARICHI SANITARI, DETERGENTE E DEODORANTE

## CONTACT US / CONTATTI

*Technical Support / Supporto Tecnico*  
technical@blutec.info

*Orders – Enquiries / Ordini – Richieste di Offerta*  
blutec@blutec.info

Ph. +39 010 25 18 563

## DESCRIZIONE

**BIO MICROZYME** è una miscela in base acquosa di batteri aerobi ed anaerobi concentrati, selezionati allo scopo di produrre enzimi attivi necessari per la digestione dei depositi organici nelle cisterne acque nere.

**BIO MICROZYME** se utilizzato regolarmente fornisce la flora batterica necessaria per il degrado e la digestione dei residui organici con maggiore rapidità ed efficienza.

## UTILIZZO

**BIO MICROZYME** può essere dosato tramite le utenze o direttamente nelle cisterne seawage.

**BIO MICROZYME** può essere utilizzato per mantenere pulite le linee acque nere e grigie, sostituendo i prodotti a base acida, alcalina o di ipoclorito di sodio che inoltre creano un ambiente ostile alla formazione di enzimi in grado di eliminare i residui organici causa di depositi e cattivi odori.

## VANTAGGI

- Elimina depositi organici e accumuli di grasso e unto
- Elimina cattivi odori e deodora
- Sostituisce l'impiego di prodotti pericolosi a base acido o caustica
- Riduce la necessità di pulire manualmente gli impianti sanitari
- Previene l'intasamento delle linee e conseguenti interventi di manutenzione straordinaria
- Assolutamente sicuro, non combustibile, non tossico, biodegradabile
- Questo prodotto è conforme ai criteri di non pericolosità per l'ambiente marino in accordo a MARPOL Annesso V (resolution MEPC.201(62))

## IMPIEGIO E DOSAGGIO

Dosaggio iniziale: direttamente in cisterna 1 ltr di **BIO MICROZYME** per ogni 1000 ltr di capacità. Tempo di attivazione dal primo dosaggio: 24-36 ore. I dosaggi successivi possono essere effettuati giornalmente in ragione di 1 ltr per ogni 4000 ltr di capacità.

**BIO MICROZYME** se utilizzato per la pulizia delle linee va dosato direttamente in ogni utenza in ragione di 75-100 ml giornalmente.

**BIO MICROZYME** deve essere impiegato ad un pH compreso tra 5.5 e 8.5 ed una temperatura compresa tra 10 e 44 °C. Estreme ed improvvise variazioni di temperatura e pH ne compromettono la resa.

## CONFEZIONI

Vuoti a perdere

- Fustini in plastica da 25 litri.

