

PIK KEMICAL

Tecnologie chimiche

MICROZIME

S/8

TRATTAMENTO BIOLOGICO DEI DEPOSITI E SCARICHI SANITARI, DETERGENTE E DEODORANTE

Technical Support/ Supporto Tecnico:

pikkemical@pikkemical.it

Orders-Enquires/Ordini-Richieste di offerta:

pikkemical@pikkemical.it

Ph. +39 0586940120

DESCRIZIONE

MICROZIME 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.

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

UTILIZZO

MICROZIME può essere dosato tramite le utenze o direttamente nelle cisterne seawage. MICROZIME 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))

IMPIEGO E DOSAGGIO

Dosaggio iniziale: direttamente in cisterna 1 ltr di MICROZIME 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.

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

MICROZIME 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.