

ACTIBIOL SA

TRATTAMENTO BIOLOGICO SCARICHI DA PREPARAZIONI ALIMENTARI

CARATTERISTICHE

Prodotto specifico per la metabolizzazione naturale dei residui organici grassi che si accumulano nelle fosse trappola. Le speciali colture batteriche naturali provvedono alla naturale eliminazione degli accumuli organici, prevenendo lo sviluppo di cattivi odori.

E' un prodotto estremamente attivo facilmente dosabile sia manualmente che, preferibilmente, con dosatori automatici per garantire la costanza dei dosaggi ottimali.

DESTINAZIONE D'USO

Il "pool" di microrganismi selezionati, con prevalente metabolismo facoltativo, dimostra una spiccata attività nella digestione biologica dei composti grassi tipici dei reflui provenienti dalle preparazioni alimentari. L'attivatore biologico agisce nelle canalizzazioni di scarico e nelle fosse trappola, eliminando le aggregazioni esistenti e prevenendo la formazione di nuove; nel contempo si ottiene una sostanziale riduzione dei valori di BOD nel refluo in uscita.

La grande estensione dei valori di pH e temperatura ammissibili predispone la massima efficacia del trattamento nella totalità degli impianti.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

A) IN FUNZIONE DELLA CAPACITA' DELLA FOSSA TRAPPOLA GRASSI:

Prime 2 / 3 sett.: 50 ÷ 100 ml per m³. - Mantenimento: 30 ÷ 60 ml per m³.

B) IN FUNZIONE DEI PASTI PREPARATI GIORNALMENTE:

PRIME 2 / 3 SETT. MANTENIMENTO:

Fino a 100 pasti:	250 ml.	150 ml
Da 101 a 200 pasti:	350 ml	200 ml
Da 201 a 400 pasti:	500 ml.	250 ml
Da 401 a 700 pasti:	700 ml.	350 ml

Non utilizzare contemporaneamente a sostanze disinfettanti e/o igienizzanti, che riducono l'efficacia del trattamento. Effettuare il trattamento alla sera, preferibilmente con pompa temporizzata, per l'innesto dei microrganismi in condizioni di massima quiete del flusso di scarico. Iniziare sempre il trattamento dalle zone limitrofe all'uscita per evitare bruschi e massicci accumuli di sostanze organiche provenienti dagli impianti trattati.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

Scatola da 6x1 kg con flacone con dosatore
Scatola da (4x5) 20 kg.

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

BIODEGRADABILITA'

Non contiene tensioattivi. Non soggetto legge biodegradabilità.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: Liquido verde
Odore / profumo: Inodore
pH: 7,0 a 15°C
Punto di congelamento: 0° C.
Punto di ebollizione: 100°
Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): 1,005 Kg/dm³ a 20° C.

Le istruzioni e 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 al di là 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.