



## Actibiol SA miscela liquida a base di batteri sporigeni non patogeni ed enzimi per fosse e tubazioni

### 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 predispongono 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 m<sup>3</sup>. – Mantenimento: 30 ÷ 60 ml per m<sup>3</sup>.

#### 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.

### CODICE

D008