



Klareco

PULISCI SCARICHI

TRATTAMENTO BIOLOGICO NATURALE PER LA DEGRADAZIONE DI OLI, GRASSI ALIMENTARI E TENSIOATTIVI NELLE CANALIZZAZIONI DI SCARICO E VASCHE DI RACCOLTA REFLUI

S C H E D A T E C N I C A

DESCRIZIONE:

Formulazione a base di spore batteriche ed enzimi per la degradazione degli oli e dei grassi alimentari e degradazione dei tensioattivi negli scarichi delle lavanderie. Il prodotto è indicato per: eliminazione dei fenomeni di intasamento dei sistemi di scarico; riduzione della frequenza di spurgo; produzione di una flora batterica favorevole al buon funzionamento delle vasche di raccolta del refluo; degradazione degli oli, dei grassi, degli amidi nelle canalizzazioni di scarico e vasche di raccolta reflui delle industrie alimentari in genere, compresi grandi impianti e lavanderie; può essere applicato con sistemi automatici di dosaggio. L'utilizzo continuo e costante degli attivatori biologici, rispettando i dosaggi e le prescrizioni d'uso, contribuisce alla riduzione del BOD ed, in misura indiretta, del COD presenti nel refluo trattato.

MODALITA' D'USO:

Le condizioni principali per ottenere velocemente ottimi risultati sono: applicare il prodotto e lasciar agire il più a lungo possibile per favorire la riproduzione dei microrganismi. Iniziare con un dosaggio abbondante (d'urto) e proseguire dimezzandolo per il mantenimento; non impiegare contemporaneamente ai prodotti biologici sostanze come: acidi, soda caustica, candeggina, disinfettanti, ecc...

VASCHE SPERAZIONE GRASSI

Industrie agro-alimentari:

Volume vasche	Dose/giorno ml
5 mc	da 120 a 200
10 mc	da 150 a 300
20 mc	da 200 a 500
40 mc	da 300 a 800

STATO FISICO:

PESO SPECIFICO (a 20° C):

pH (a 20°C):

Liquido
limpido blu

950 - 1050
g / l

6,8 - 7,8



Klareco S.r.l.

Via Bellisario 31, 26020 Palazzo Pignano (CR), Italy
t. +39 0373 1974449 - f. +39 0373 1972082
customer@klareco.com - www.klareco.com