



PULISCI SCARICHI

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

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 e, 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

CARATTERISTICHE

Aspetto: liquido limpido blu

Densità: 950 – 1050 g/L

pH (a 20°C): 6,8 – 7,8

FORMATI DISPONIBILI

- 25 kg – Cod. EAN 8055205980307

ECOLOGIA E SICUREZZA

Composizione¹: Microrganismi, micronutrienti, stimolanti biologici, tensioattivi non ionici, profumo, coloranti, d-Limonene, Benzyl alcohol, Citronellol, Citral.

Biodegradabilità: Contiene tensioattivi (non ionici) con biodegradabilità conforme al Reg. 648/2004.

Packaging: Tanica realizzata in HDPE (materiale riciclato).

Conservazione: Conservare il prodotto in luogo fresco, lontano da fonti di calore.

Smaltimento: Al termine dell'utilizzo gettare la tanica nell'apposito contenitore di riciclaggio per plastica. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

CERTIFICAZIONI



Remade in Italy: Certificazione del packaging riciclato.

Note

(1) I dati riportati non costituiscono specifiche del formulato. Consultare la scheda di sicurezza

Klareco S.r.l.
Via Bellisario 31, 26020 Palazzo
Pignano (CR), Italy
T. +39 0373 1974449
customercare@klareco.com
www.klareco.com

CERTIFICAZIONI AZIENDALI



Officina Autorizzata
Produzione Presidi
Medico Chirurgici