

LIQZYME

Trattamento d'urto delle materie grasse

SPECIALITÀ CHIMICHE E BIOTECNOLOGICHE CHEMICAL SPECIALITIES & BIOTECHNOLOGY

COLLETTIVITÀ

Le acque di cucina contengono un alto livello di materie grasse derivanti dal lavaggio di piatti, dalla preparazione di alimenti, etc.

Questi grassi animali e vegetali si accumulano con il tempo nelle canalizzazioni e nei separatori di grassi dando origine a una serie di problemi come:

- Intasamenti delle canalizzazioni con perdita di portata.
- Rapida colmata del separatore di grassi con rischio di tracimazione.
- Emissione di cattivi odori a partire da queste installazioni.

LIQZYME è una potente formulazione biotecnologica adattata alla risoluzione di questo tipo di problemi, contenente microrganismi naturali selezionati rigorosamente non patogeni, composti tensioattivi e complessi di origine vegetale.

Grazie alla particolare combinazione di suoi componenti, **LIQZYME** agisce rapidamente emulsionando e degradando le materie grasse accumulate nei sistemi trattati.

VANTAGGI

- Azione curativa sui depositi di grassi.
- Prodotto esente da solventi clorati, da prodotti alcalini o acidi.
- Prodotto strettamente non corrosivo-neutro.
- Non presenta tossicità.
- Totalmente biodegradabile.
- Rinforza la flora batterica depurativa dell'ambiente naturale.

DOSI E MODO D'USO

- **Canalizzazioni:** applicare tra 100 e 400 ml di prodotto due volte alla settimana in funzione del diametro della canalizzazione e fino alla risoluzione dei problemi. Applicare il prodotto direttamente negli scarichi interessati e fare scorrere l'acqua.
- **Separatori di grassi:** utilizzare 250 ml ogni 200 litri di capacità. Applicare in un punto prossimo al separatore o direttamente sulla superficie di grassi. Rinnovare le applicazioni fino a scomparsa dei problemi.

Una volta risolti i problemi, effettuare una manutenzione delle installazioni con **GRASZYME**.

Applicare sempre il prodotto nottetempo, una volta terminate le operazioni di pulizia, allo scopo di lasciarlo agire il più a lungo possibile.

CARATTERISTICHE

- Aspetto : Liquido di colore verde
- Odore : profumato
- pH : 8 - 9
- Conta batterica : un miliardo di microrganismi per litro

SICUREZZA

Consultare il Foglio Dati di Sicurezza del prodotto.

IMBALLAGGIO

Casse contenenti 12 bottiglie da 1 litro con tre dosatori 20M.