

MicroZym FET



Eigenschaften

MicroZym FET ist eine der neuesten Entwicklung zur biologischen Behandlung von Abwasserleitungen und Fettabscheidern in der Nahrungsmittelverarbeitung. Sämtliche Gerüche werden überwiegend beseitigt, organische Substanzen abgebaut bzw. verflüssigt. Damit ist eine einwandfreie Funktionsfähigkeit der Anlagen gewährleistet.

Vorteile

- Enthält eine Mischung von Mikroben zum Abbau von Fett, kurz- und langkettige Fettsäuren, Proteinen, Lipiden und Kohlenhydraten
- Transportiert das Fett nicht weiter in die Leitung hinein. Durch die Mikrobemischung werden Fett und Schaum in Abwasserleitungen und Fettabscheidern gänzlich abgebaut und zersetzt
- Aktive Inhaltsstoffe vermindern Gerüche, indem sie die biologische Entstehung von geruchsbildenden Verbindungen wie Schwefelwasserstoff und ranzigen, faulig riechenden flüchtigen Fettsäuren hemmen.
- Effektive Wirkung bei niedrigen pH-Wert
- Wirtschaftlicher Prozess durch Verringerung der Leerungszyklen
- Kosteneinsparung und reibungsloser Betrieb

Einsatz

MicroZym FET wird im gesamten Bereich der Nahrungsmittelverarbeitung eingesetzt, d.h. überall dort, wo sich ein Fettabscheider befindet, wie z.B. in der Gastronomie und Hotellerie, in Großküchen, Krankenhäusern, Altenheimen, Metzgereien, Fleisch- und Wurstfabriken, Schlachthöfen.

Anwendung

Fettabscheider:

Erstanwendung 1,5 L/m³ Volumen des Fettabseiders.
Die Dosierung zur Wartung richtet sich nach der Anzahl der Mahlzeiten, die täglich zubereitet und vor Ort serviert werden:

Mahlzeiten	ml / Tag
400 - 500	400
800	650
1000	800
1500	1200
2000	1500

Abwasserleitungen:

Rohrleitungen in Standardgröße

- Erstanwendung; 200ml / erste Woche
- Regelmäßige Wartung: 100 ml / Woche

Kläranlagen:

Dosierung erfolgt über Vorfluter / Einlaufbecken mengenproportional zur Zulaufmenge 80 - 200 ml/m³

Sicherheitshinweise

Hinweise auf Etikett und EG - Sicherheitsdatenblatt beachten!

VOR FROST SCHÜTZEN!!
Nicht unter 5°C lagern!

Kennzeichnung

Keine Kennzeichnung

R-Sätze

Keine

S-Sätze

Keine

Verpackung

12 x 1 L, 5 kg, 10 kg, 30 kg Gebinde, 210 kg Fass, 1000 L Container

Hinweis

Nur für gewerbliche Anwendung - kein Publikumsprodukt!!!
Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nur bedingt abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen.

