

BIO AKTIVATOR + REINIGER FÜR FETTABSCHIEDER



- » baut Fette ab
- » entfernt üble Gerüche
- » reduziert Ablagerungen
- » mit Mikroorganismen und Enzymen
- » für die tägliche Wartung

Ihre Herausforderung

Hohe Kosten für die regelmäßige Entleerung und Reinigung von Fettabscheidern

Ablagerung von Fett und organischen Stoffen verstopfen Zuleitungen zum Fettabscheider

Schlecht gewartete Fettabscheider verursachen oft üble Gerüche

Unsere Lösung

BIO AKTIVATOR + REINIGER enthält Mikroorganismen und Lipasen, die Fette hydrolysieren, verdauen und abbauen – deutlich weniger Entleerungen und Reinigungen nötig

BIO AKTIVATOR + REINIGER hält auch langfristig die Zuleitungen frei von Ablagerungen

BIO AKTIVATOR + REINIGER entfernt wirksam und natürlich schlechte Gerüche, die durch anaerobe Bakterien und reduzierende Sulfate entstehen

Ihr Nutzen

- » längere Wartungsintervalle reduzieren Kosten für Entleerung und Reinigung
- » keine Überschwemmung durch verstopfte Leitungen
- » deutlich weniger Belästigung durch üble Gerüche
- » erhöhte Sicherheit dank leichter und einfacher Anwendung

Ihr grüner Beitrag

- » auf Basis von Mikroorganismen
- » 100% biologisch abbaubar
- » VOC-frei
- » keine Gefahrenkennzeichnung



BIO AKTIVATOR + REINIGER



Anwendungsbereiche

Hotels, Restaurants, Kantinen, Krankenhäuser,
Großküchen, Lebensmittelindustrie, Gemeinden etc.

Anwendung

Zur rein biologischen Reinigung von
Fettabscheidern, Zu- und Ableitungen und
Küchenabzügen

Gebrauchsanweisung

Täglich entsprechende Dosiermenge* in den Fettabscheider füllen:

0 bis 500 Essensportionen/Tag = 250ml täglich

500 bis 1000 Essensportionen/Tag = 350ml täglich

1000 bis 2000 Essensportionen/Tag = 500ml täglich

2000 bis 4000 Essensportionen/Tag = 800ml täglich

Anwendung ca. 2 Std. nach Serviceende empfohlen

Bei Raumtemperatur lagern. Nach dem Öffnen bis zu einem Jahr haltbar.

*Die Dosierungsangaben sind Richtwerte, sie können je nach Nutzung und Größe des Fettabscheiders variieren

Technische Daten

Inhaltsstoffe: enthält 5 - 15 % nichtionische Tenside, Mikroorganismen Klasse I (Richtlinie 2000/54/CE), Duftstoff, Konservierungsmittel. Wässrige Suspension von nicht gentechnisch veränderten mesophilen Bakterien und Hefen

Form: flüssig

Farbe: blau

pH-Wert: 7,3 ± 0,5

Geruch: Eukalyptus

Gebinde: 1 L

