



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör

Eco Fett Ex Dunstabzugshauben

Biotechnologische Fett und Geruchsentfernung auf Mikroorganismen-Basis für die selbsttätige Reinigung

Artikelbeschreibung:

Der aufgebrauchte Mikroorganismen-Bio-Film wandelt die schlecht riechenden organische Fette und Öle zu Wasser und CO₂ um.

- Vorbeugend und nachhaltig werden an unzugänglichen Abluft-Rohren, -Schächten und -Kanälen Fett- und Ölablagerungen bei dem selbsttätigen Reinigungsvorgang abgebaut und die Öl-Brandgefahr vermindert.
- Die Reinigung mit Eco Fett Ex Dunstabzugshauben gewährt Zeiteinsparungen bei der täglichen Reinigung in schwer- oder unzugänglichen Bereichen.
- Sicherer Gebrauch – keine Gefahrkennzeichnung erforderlich, biologisch abbaubar

Technische Daten:

Bakterientyp:	Multiple bacillus spp.
Form:	99+% Sporen, Wasser
Salmonella:	nicht enthalten
Aussehen:	grünliche Flüssigkeit
Duftnote:	Minze
Effektiver pH-Bereich:	5,5 – 9,5
Effektiver Temp.-Bereich:	5°C – 50°C
Bakterien Aktivität:	aerob & anaerob (mit oder ohne Sauerstoff)
Bakterielle Enzyme:	Amylase/Protease/Urease/Cellulase/Lipase
Haltbarkeit bei 20°C:	min. 12 Monate

Einsatzbereiche:

Für Dunstabzugshauben, Abluft-Rohre, -Schächte, -Kanäle und unzugängliche verfettete Systeme in Gastronomie- und Großküchenbetrieben, welche über herkömmliche Reinigungsarbeiten nicht ausreichend gereinigt werden können.



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör

Anwendung:

Das Abluft-System wird in Betrieb genommen und ca. 50-100ml Reiniger pro Quadratmeter feinverteilt in die Absaugvorrichtung, Siebe und Filterkomponenten gesprüht, so dass sich das Produkt gleichmäßig im System verteilt.

- Der Vorgang sollte in den ersten 2 Wochen täglich zum Betriebsschluss durchgeführt werden, um den Mikroorganismen-Bio-Film langfristig aufzubauen.
- Nach den ersten 2 Wochen des Impfprozesses wiederholt man den Vorgang 1-2mal wöchentlich, um einen erneuten Aufbau von Öl- und Fettschichten zu vermeiden.
- Kann auch automatisch der Abzugsanlage prophylaktisch zudosiert werden, falls eine Einrichtung vorhanden ist.
- Nicht mit desinfizierenden Reinigungsmitteln kombinieren, um die Mikroorganismen nicht zu zerstören.
- Das Produkt ist anwendungsfertig und sollte nicht weiter verdünnt werden.

Artikelnummer:

OB3565M500S-HLT
OB3565L001L-HLT
OB3565L005L-HLT
OB3565L010L-HLT
OB3565L030L-HLT

Flasche 500 ml mit Sprayer Messingdüse
Flasche 1 Liter
Kanister 5 Liter
Kanister 10 Liter
Kanister 30 Liter (kein Paketversand möglich)