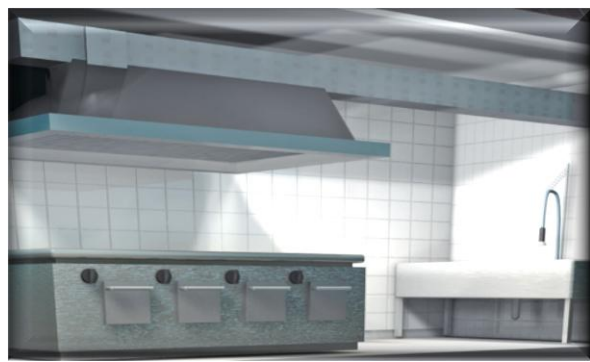


Bactoclean®-Hood

Biotechnologischer Entfetter

Art.-Nr. 8501



Bactoclean®-Hood ist die Lösung für dauerhaft saubere Dunstabzüge

- hält Fettfilter frei und erspart mühsames manuelles Reinigen,
- vertilgt Fettablagerungen in Abzugsschächten, reduziert so das Brandrisiko,
- anwendungssicher einzusetzen mittels Sprühflasche.

Bactoclean®-Hood ist die sanfte Alternative zu aggressiven Chemikalien

- mikrobiologische Prozesse bauen Fette zu CO₂ und Wasser vollständig ab,
- Metalle und Lacke werden nicht angegriffen,
- Abwässer und Kläranlagen werden nicht belastet.



Einsatzgebiete und empfohlene Anwendungskonzentration:

Pur Bactoclean®-Hood täglich nach Betriebsschluss bei laufendem Abzug flächig in die Filter sprühen (ca. 4 ml pro m² Filterfläche).

14-tägig die Filter herausnehmen und mit warmem Wasser abspülen und sauber wischen oder in der Spülmaschine reinigen. Anschließend Filter beidseitig mit Bactoclean®-Hood einsprühen und wieder einsetzen.

Wichtig: Der Filter sollte sauber sein, wenn Bactoclean®-Hood zum ersten Mal verwendet wird.

Die aktivierten Mikroorganismen bauen Fette und andere organische Stoffe geruchsfrei und vollständig ab. Konkurrierende, geruchsbildende Abbaumechanismen werden wirkungsvoll unterdrückt.

Die Vermehrungsrate der Mikroorganismen richtet sich nach dem Nährstoffangebot. Die Effizienz steigt bei erhöhter Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Chemische Charakterisierung:

Erscheinungsbild:

Grüne Flüssigkeit mit frischem Duft

Zusammensetzung:

Zubereitung aus Tensiden, natürlichen Bakterienkulturen, Nährstoffen, Konservierungsmittel, Duft- und Farbstoff in Wasser.

Registrierung:

Umweltbundesamt UBA-Nr. 3087 0115

pH-Wert:

Neutral.

Die enthaltenen natürlichen Bakterienkulturen entsprechen ausschließlich gentechnisch unveränderten, nicht pathogenen (krankheitsauslösenden) Stämmen der Risikogruppe 1*.

Joghurt-Kulturen gehören derselben Klasse an. Für die Anwendung in Gastronomie und Hotellerie geeignet.

* Einstufung durch den Ausschuss für biol. Arbeitsstoffe (ABAS) nach Biostoffverordnung