

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u. v. m.

Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel  
 Postfach 12 24, D-45537 Sprockhövel  
 Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0  
 Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98  
 Email: info@linker.de  
 Internet: www.linker.de



Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

# • BaktoClean •

## Biologisches Reinigungsmittel für Waschtische & Küchenlüftungsdecken, Dunstabzugshauben

### Anwendungsgebiete

**BaktoClean** ist ein kennzeichnungsfreies Produkt aus biologisch abbaubaren Reinigungsmittel und einer Mischung von speziellen Mikroorganismen.

#### Waschtische:

Dieses Produkt ist ein speziell für Waschtische entwickeltes Produkt, welches zum sofortigen Entölen und Entfetten von Metall- und Kunststoffteile eingesetzt wird. Die einzigartige bioaktive Rezeptur enthält spezielle Bakterienstämme. Es enthält weniger flüchtige organische Verbindungen (VOC) als herkömmliche Waschtischreiniger.

#### Küchenlüftungsdecken/ Dunstabzugshauben:

Das Produkt wird ebenfalls erfolgreich bei der Reinigung von Küchenlüftungsdecken/ Dunstabzugshauben eingesetzt.

**BaktoClean** ist nicht entzündlich, wenig schäumend und enthält einen Korrosionsschutz. Es ist ungefährlich und ungiftig. Baut flüchtige organische Verbindungen ab und ersetzt dadurch den Ölabscheider. Darüber hinaus sind die Kulturen nicht genmanipuliert.

### Verarbeitung

**BaktoClean** ist ein Konzentrat. Es wird 1:4 mit Wasser verdünnt eingesetzt. Durch den Abbau der Mikroorganismen wird eine lange und gleichbleibende hohe Reinigungsleistung erzielt.

Um die Lösung auf den Waschtischen mit neuen Mikroorganismen zu regenerieren, monatlich 5 L BaktoClean (Art-1518-10) Konzentrat zugeben. Bei stark verschmutzten Teilen kann die Dosierung erhöht werden.

Bei der Reinigung von Küchenlüftungsdecken/ Dunstabzugshauben wird eine Konzentration von 1:4 bis 1:10 angesetzt. Produkt auf die betroffene Fläche auftragen/ aufsprühen. Die Bakterien wirken aktiv und nur wenn diese nicht abgespült werden.

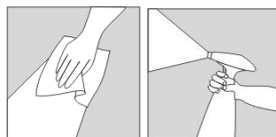
Entspricht:

- europäischen Verordnungen und Normen
- ISO 14001 (Umweltmanagement und Normen)
- der neusten Umweltverordnungen

### Hinweise

Haut- / Mund und Augenkontakt vermeiden.  
 Nach Kontakt Hände sorgfältig mit warmen Seifenwasser waschen.  
 Nicht einatmen.  
 Kühl und trocken lagern.

enthält gemäß 648/2004/EG: biologische Mikroorganismen, <5% nichtionische Tenside, Konservierungsmittel, Komplexbildner und Duftstoffe.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1518-10
25,0	1518-25
30,0	1518-30
200,0	1518-200

<b>Daten:</b>	Dichte: 1,01 g/cm <sup>3</sup>	Kennzeichnung: entfällt	AOX: frei
	pH: 8,7 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS: frei	GISBAU-Code: 2
	Viskosität: 10 mm <sup>2</sup> /s	Abbaubarkeit: > 90 % (OECD)	WGK: 2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.