



## Backstubenreiniger

### Mildalkalischer Allzweckreiniger

- zur Reinigung von allen feuchtigkeitsbeständigen Flächen
- ausgeprägte Reinigungswirkung durch Tensidkombination
- zur Unterhaltsreinigung und für Problemschmutz
- hochkonzentriert, sehr ergiebig
- unabhängig von der Wasserhärte verwendbar

### Produktbeschreibung

Backstubenreiniger ist ein hochkonzentrierter, mildalkalischer Allzweckreiniger für die Durchführung von Hygienemaßnahmen an allen feuchtigkeitsbeständigen Oberflächen zur Entfernung von Allgemein- und Pigmentschmutz, insbesondere von Fett und Fettkondensaten, in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung, der Gastronomie, in Großküchen und Verkaufseinrichtungen, Büros, Werkstätten und im Haushalt.

Aggregatzustand	klare, blaue, niedrigviskose Flüssigkeit
Dichte	1,09 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
pH-Wert	10,8 für eine 1 %ige Lsg. bei 20 °C
Schaum DIN 53902	≥ 500 ml für eine 1 %ige Lsg. bei 20 °C

**Inhaltsstoffe:** Anionische und nichtionische Tenside, d-Limonene, Salze organischer Säuren, Silikate, Netzmittel, Farbstoffe

### Wirkungsweise

Das im **Backstubenreiniger** enthaltene Wirkstoffgemisch gewährleistet eine schnelle und vollständige Benetzung der zu reinigenden Flächen, eine wirkungsvolle Schmutzpenetration und eine schnelle und vollständige Ablösung, Emulgierung und/oder Dispergierung von Fett-, Allgemein- und Pigmentschmutz. Die Dispergiermittel und Orangerterpene unterstützen insbesondere die Entfernung von gealtertem und verharztem Fett. Die Anwendung von **Backstubenreiniger** ist unabhängig von der Wasserhärte möglich.

### Anwendung

**Backstubenreiniger** wird zur Reinigung von feuchtigkeitsbeständigen Flächen aus Metallen, Kunststoffen, Fliesen, Glas, Keramik sowie von Bodenbelägen, Abzugshauben und für alle manuellen Reinigungsaufgaben in der Gastronomie, Bäckerei und Großküche wie folgt angewendet:

Konzentration	0,5 bis 1,0 % [50 bis 100 ml/10 Liter Wasser] Bei hartnäckigen Verschmutzungen wird der Allzweckreiniger in einer Konzentration bis 5 % angewendet und die Reinigungslösung einige Minuten einwirken lassen!
Temperatur	20 bis 50 °C [vorzugsweise warmes Wasser]
Einwirkungszeit	1 bis 15 Minuten
Technologie	Wischen, Scheuern, Tauchbad, HD-Gerät Eine mechanische Unterstützung des Reinigungsprozesses ist zweckmäßig!

Die Anwendungsbedingungen sind auf die konkrete Reinigungsaufgabe abzustimmen, gereinigte Flächen mit Wasser klarspülen.



## Verhalten gegenüber Oberflächen (Korrosion)

**Backstubenreiniger** ist in der Anwendungskonzentration für die Reinigung von metallischen, Kunststoff- und keramischen Flächen geeignet. Lackierte und eloxierte Flächen müssen auf ihre Beständigkeit geprüft werden.

## Lagerhinweis

**Backstubenreiniger** ist frostempfindlich ab  $\pm 0$  °C.

## Technische Informationen

Gebindegrößen

Art.-Nr. 30101 380 12 Kanister 12 kg

UBA 0930 0095

GefahrstoffEinstufung Xi Reizend

## Sicherheit

Die Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt Kapitel 2.

## Ökologische Bewertung

**Backstubenreiniger** entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes und der Tensidverordnung, seine organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

CSB 418 mg/g O<sub>2</sub>  
Wassergefährdungsklasse 2 (wassergefährdend)  
Abfallschlüsselnummer EAK 070608

**Ernst GmbH & Co. KG**  
**Hemsack 37 B, D 59174 KAMEN**  
**Fon: + 49 / 2307 / 924 99 – 0, Fax: + 49 / 2307 / 924 99 – 24**  
**http: [www.ernst-kamen.de](http://www.ernst-kamen.de), E-Mail: [info@ernst-kamen.de](mailto:info@ernst-kamen.de)**

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch aufgrund Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.