



# B 25

## Flächendesinfektion

### Produktinformation

#### Anwendungsbereich

Aldehydfreies Konzentrat für die gleichzeitige Desinfektion und Reinigung aller abwaschbaren Flächen und Gegenstände (Fußböden, Wände, Inventar, Geräte) in allen Bereichen der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung und allen anderen Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist.

#### Produktvorteile

- Für alle abwaschbaren Flächen und Gegenstände.
- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien inkl. Salmonellen und Tb-Bakterien, Pilze und viele Viren.
- DVG-gelistet.
- Intensive Reinigungswirkung - enthält ausgewählte reinigungsaktive Substanzen.
- Beste Materialverträglichkeit - für alle Oberflächen aus Edelstahl oder Kunststoff sowie alle üblichen Bodenbeläge geeignet.
- Kosten sparend durch niedrige Anwendungskonzentration.
- Erhöhte Sicherheit bei regelmäßiger Anwendung durch remanente Wirkung (Langzeitwirkung).

#### Mikrobiologische Wirksamkeit

B 25 zeigt folgende Leistungsmerkmale:

Anwendung	Konzentration	Zeit
Flächendesinfektion (nach DVG) wenig belasteter / belasteter Bereich 20 °C	1 %	30 Min.
wenig belasteter / belasteter Bereich 10 °C Bakterien und Pilze <sup>1)</sup> nach VAH/DGHM	1 % / 2 %	30 Min.
mit Mechanik, erhöhte Belastung	1 % / 2 %	1 Std./ 15 Min.
Salmonellen	1 %	1 Std.
Tb-Bakterien	1 %	1 Std.
HBV und HIV <sup>2)</sup> geringe / hohe Belastung	1 % / 2 %	30 Min.

<sup>1)</sup> Geprüft an *Candida albicans*.

<sup>2)</sup> HBV-Wirksamkeit schließt Wirksamkeit gegen HIV ein.

#### Anwendung

Die Anwendungskonzentration von B 25 beträgt für die Flächendesinfektion gemäß DVG 1 % bei 30 Minuten Einwirkzeit bzw. 2 % / 30 Min. für den belasteten Bereich bei 10°C. Für 10 L Gebrauchslösung einer 1 %-igen Lösung z. B. 100 ml B 25 über Messbecher/Dosierkopf aus dem Kanister oder der Flasche entnehmen und mit kaltem Wasser auf 10 L auffüllen. Wir empfehlen geeignete Nasswischverfahren zu verwenden.

B 25 nicht mit üblichen Haushaltsreinigern vermischen.

#### Hinweise

Bei der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung sind die desinfizierten Flächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, nach Einhalten der erforderlichen Einwirkzeit gründlich mit Wasser nachzuspülen. Die Wischdesinfektion und Reinigung muss täglich in allen Bereichen durchgeführt werden, die vor einer Kontamination geschützt werden müssen. Bei nicht wasserfesten Materialien ist die Eignung von B 25 im Einzelfall zu prüfen.

#### Produktzusammensetzung

B 25 wirkt auf Basis von Alkylaminen. 100 g B 25 enthalten 7,5 g Aminopropyl-dodecyl-1,3-propan-diamin, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Komplexbildner und Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

#### Packungsgröße

10 L-Kanister  
6 x 1 L im Karton

#### Zubehör

Kanisterhahn, 100 ml-Messbecher, Dosierkopf für 1 L-Flasche, Dosierflasche.

#### Haltbarkeit

Konzentrat: 3 Jahre  
Gebrauchslösung: ungebrauchte Lösung 28 Tage; gebrauchte Lösung nach Verwendung entsorgen.

#### Bitte wenden

Lagerung • Physikalische Daten • Toxikologie • Ökologie • Gefahrenhinweise • Gutachten

orochemie

orochemie GmbH + Co. KG • Max-Planck-Straße 27 • D-70806 Kornwestheim  
Telefon (0 71 54) 13 08 - 0 • Telefax (0 71 54) 13 08 - 40  
info@orochemie.de • www.orochemie.de • shop.orochemie.de



### Lagerung

Präparat möglichst kühl, jedoch nicht unter 5°C lagern.

### Physikalische Daten

#### Konzentrat:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit  
Dichte:  $D = 1,04 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)  
pH-Wert:  $10,0 \pm 0,5$

#### 1 %-ige Gebrauchslösung:

Aussehen: farblose Lösung  
pH-Wert:  $9,5 \pm 0,5$

### Toxikologie

Die akute orale und dermale Toxizität (LD<sub>50</sub> Ratte, oral, dermal) ist vergleichbar der Wirkung anderer im Lebensmittelbereich eingesetzter Produkte. B 25 ist ätzend beim Kontakt des Konzentrats mit der Haut und den Augen. Der Kontakt der 1 %-igen Gebrauchslösung mit den Augen ist wie beim Kontakt mit der Haut mit Reizungen verbunden.

### Ökologie

Die organischen Inhaltsstoffe von B 25 sind nach der im Abwasser auftretenden Verdünnung biologisch abbaubar. Die Verpackung ist aus Polyethylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Kanister bzw. Flaschen mit Wasser ausspülen.

### Gefahrenhinweise

B 25 ist als Konzentrat nach Gefahrstoffverordnung als ätzend und umweltgefährlich einzustufen (R-34-50, S-26-28-46-36/37/39-61; siehe Sicherheitsdatenblatt).

### Unabhängige Gutachten – Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

**B 25 sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.  
Biozid-Reg.-Nr. N-21255 / N-17636**

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen", die bei uns jederzeit angefordert werden können.

### Fragen Sie uns nach weiteren Präparaten des oro<sup>®</sup> Hygienesystems

Instrumentendesinfektion • Desinfektion von Flächen und Inventar • Desinfektion und Pflege von Händen und Haut • Spezialanwendungen • Zubehör

Stand der Information 01/10