



# B 15 Wischdesinfektion

## Konzentrat

### Produktinformation

#### Anwendungsbereich

Aldehydfreies Konzentrat für die Reinigung und Desinfektion der Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie von Fußböden in allen Funktionsbereichen im Krankenhaus wie beispielsweise Operationsabteilungen, Intensivstationen, Ambulanzen, Zentralsterilisationen, Diagnostikeinheiten mit operativen Eingriffen, bei Rettungsdiensten, in Pflegeeinrichtungen (Altenheime, etc.), in der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung und allen anderen Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist.

#### Produktvorteile

- Für alle Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar
- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und alle Viren (viruzid gegen behüllte und unbehüllte Viren).
- VAH-gelistet. ÖGHMP-Expertenverzeichnis. IHO Viruzidie-Liste. IHO-Desinfektionsmittelliste für die Lebensmittelherstellung. Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14563, EN 16615, EN 1276, EN 1650, EN 13697.
- Intensive Reinigungswirkung - enthält ausgewählte reinigungsaktive Substanzen.
- Beste Materialverträglichkeit - für alle üblichen nass wischbaren Bodenbeläge geeignet.
- Kosten sparend durch niedrige Anwendungskonzentration.
- Angenehm frischer Geruch.

#### Mikrobiologische Wirksamkeit

B 15 zeigt folgende Leistungsmerkmale:

Anwendung	Konzentration	Zeit
Flächendesinfektion (nach VAH) <sup>1)</sup>	1 %	15 Min.
Bakterien <sup>1)</sup> inkl. MRSA <sup>2)</sup> und Pilze <sup>1)</sup>	2 %	5 Min.
	3 %	2 Min.
Flächendesinfektion (im Lebensmittelbereich nach EN 1276, EN 1650, EN 13697) hohe und niedrige Belastung 20 °C	0,5 %	5 Min.
Tb-Bakterien (nach EN 14348 <sup>1)</sup> , EN 14563 <sup>1)</sup> )	1 %	1 Std.
Tb-Bakterien (nach RKI)	4 %	4 Std.
Aspergillus niger <sup>1)</sup>	1 %	15 Min.
Vaccinia Viren, inkl. HBV, HCV und HIV <sup>3), 4)</sup>	1 %	1 Min.
Adeno-Viren <sup>5)</sup>	2 %	5 Min.
Polyoma SV 40-Viren <sup>3)</sup>	1 %	5 Min.
Polio-Viren <sup>5)</sup>	2 %	5 Min.
Noro-Viren <sup>5)</sup>	2 %	5 Min.

<sup>1)</sup> Prüfung bei hoher Belastung (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14563, EN 16615, EN 13697).

<sup>2)</sup> Wirksamkeit gegen Bakterien schließt Wirksamkeit gegen MRSA ein.

<sup>3)</sup> Prüfung ohne und mit Belastung gemäß DVV/RKI-Leitlinie.

<sup>4)</sup> Gemäß RKI-Stellungnahme (Bundesgesundheitsbl. 60, 353 -363, 2017).

<sup>5)</sup> Werte gemäß EN 14476: geringe Belastung; hohe Belastung 4 %/ 5 Min.

#### Anwendung

Die Anwendungskonzentration beträgt gemäß VAH 1 % bzw. 2 % bei einer Einwirkzeit von 15 bzw. 5 Minuten. Kurzzeitwert bei 3 %/2 Min. Für die Inaktivierung aller Viren empfehlen wir 2 % und 5 Minuten. Für 10 L Gebrauchslösung z. B. einer 1 %-igen Lösung 100 ml B 15 über Messbecher/Dosierkopf aus dem Kanister oder der Flasche entnehmen und mit kaltem Wasser in einem Eimer auf 10 L auffüllen. Wir empfehlen geeignete Nasswischverfahren zu verwenden. B 15 nicht mit Haushaltsreinigern vermischen. Hautberührende Flächen sind nach der Einwirkzeit mit Wasser zu spülen.

In der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung B 15 bei 20 °C in niedrigen und hohen belasteten Bereichen mit 0,5 %/5 Min. anwenden. Desinfizierte Flächen nach Einhalten der erforderlichen Einwirkzeit gründlich mit Wasser nachspülen. bzw. abzuwischen.

#### Hinweise

Die Reinigung und Wischdesinfektion muss täglich in allen Bereichen durchgeführt werden, von denen entweder Infektionen ausgehen können oder die vor einer Kontamination geschützt werden müssen. Zur Vermeidung von Oberflächenveränderungen bei der Verwendung von B 15 empfehlen wir die Oberflächen regelmäßig, mind. einmal wöchentlich bzw. bei Bedarf mit klarem Wasser abzuwischen. Bei nicht wasserfesten Materialien ist die Eignung von B 15 im Einzelfall zu prüfen. Nicht auf alkaliempfindlichen Flächen wie z. B. Linoleum oder Aluminium anwenden. Bei Oberflächen mit unbekannter Materialzusammensetzung sind grundsätzlich die Herstellerangaben zu beachten bzw. empfehlen wir, die Beständigkeit an verdeckter Stelle zu prüfen. Es kann zu Abweichungen von Produktfarbe/Geruch kommen, insbesondere bei der Lagerung im Sonnenlicht. Diese Farb- bzw. Geruchsveränderung hat jedoch keinen Einfluss auf die Desinfektionsleistung des Produktes. Mit B 15 getränkte oro® Vliestücher standard/kompakt analog anwenden.

#### Bitte wenden

Produktzusammensetzung • Packungsgröße • Zubehör • Haltbarkeit • 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 • www.hygienewissen.de • www.hygiensystem.de



### Produktzusammensetzung

B 15 wirkt auf Basis von Alkylaminen und Quartären Ammoniumverbindungen. 100 g B 15 enthalten 12 g 3-Aminopropyl-dodecyl-1,3-propandiamin, 7 g Didecyl-methyl-poly(oxyethyl)-ammonium-propionat sowie 5 – 15 % nichtionische Tenside, < 5 % Komplexbildner, < 5 % alkalische Reinigungskomponenten, Duft- und Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

### Packungsgröße

10 l-Kanister      6 x 1 l im Karton

### Zubehör

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

### Haltbarkeit

Konzentrat:	3 Jahre	Haltbarkeit nach Anbruch:	3 Jahre
Gebrauchslösung:	ungebrauchte Lösung 28 Tage. Bei der Wischdesinfektion gebrauchte Lösung nach Verwendung bzw. nach max. 24 Stunden entsorgen. Bei Tauchdesinfektion beträgt die Standzeit 5 Tage, danach Lösung entsorgen. Bei Anwendung mit oro® Vliestücher standard/kompakt 28 Tage (siehe auch Produktinformation oro® Vliestücher).		

### Lagerung

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

### Physikalische Daten

#### Konzentrat:

Aussehen:      klare, grüne, niedrigviskose Flüssigkeit  
Dichte:          D = 1,05 ± 0,01 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
pH-Wert:        13,8 ± 0,5

#### 1 %-ige Gebrauchslösung:

Aussehen:      klare, hellgrüne Lösung  
pH-Wert:        11,9 ± 0,5

### Toxikologie

Die akute orale Toxizität (LD<sub>50</sub>) beträgt an Ratten > 200 mg/kg Körpergewicht. B 15 ist damit als gesundheitsschädlich einzustufen. Die akute dermale Toxizität (LD<sub>50</sub>) der 1 %-igen Gebrauchslösung beträgt an Ratten > 2000 mg/kg Körpergewicht. Damit ist die B 15-Gebrauchslösung (1 %) als nicht toxisch einzustufen. B 15 ist ätzend beim Kontakt mit der Haut bzw. den Schleimhäuten oder den Augen. B 15 hat als 1 %-ige Gebrauchslösung keine sensibilisierenden Eigenschaften. Unter normalen Anwendungsbedingungen besteht kein Inhalationsrisiko.

### Ökologie

Die Gebrauchslösungen des Präparats sind ökologisch unbedenklich, da alle Wirkstoffe bei geeigneter Verdünnung im Abwasser biologisch abbaubar sind. Die Tenside entsprechen den OECD-Richtlinien. Die Verpackung ist aus Polyethylen und Polypropylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Kanister bzw. Flaschen mit Wasser ausspülen.

### Gefahrenhinweise

B 15 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

### Unabhängige Gutachten – Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.

### CE 0124

**B 15 vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**  
**Biozid-Reg-Nr. N-21253/N-17630**

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® Hygienesystems

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

Stand der Information 2018-01