

# B 10 Wischdesinfektion Konzentrat



WISCH-  
DESINFEKTION



B10

## Produktinformation

Aldehydfreies Konzentrat für die Reinigung und Desinfektion abwaschbarer Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar.

- Für alle abwaschbaren Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten.
- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefepilze und viele Viren (begrenzt viruzid PLUS gegen behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV sowie unbehüllte Adenoviren, Noroviren).
- Einwirkzeit nach VAH: nur 5 Minuten bei 2 %.
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen. Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie.
- Intensive Reinigungswirkung - enthält ausgewählte reinigungsaktive Substanzen.
- Schaumarm.
- Beste Materialverträglichkeit - für alle üblichen nass wischbaren Oberflächen und empfindliche Werkstoffe wie Acrylglas geeignet.
- Kostensparend durch niedrige Anwendungskonzentration.

### MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Wirksamkeit	Konz.	Einwirkzeit
Flächendesinfektion (VAH-Methoden) <sup>1)</sup>	2 %	5 Min.
Bakterien <sup>1)</sup> und Hefepilze <sup>1)</sup>	2 %	5 Min.
MRSA <sup>2)</sup>	2 %	5 Min.
Tb-Bakterien <sup>3)</sup>	2 %	1 Std.
Viren	Behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV <sup>4), 5)</sup>	2 % 30 Min.
	Adenoviren <sup>6)</sup> Noroviren <sup>1)</sup>	2 % 2 % 15 Min. 30 Min.

<sup>1)</sup> Prüfung bei hoher Belastung (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562, EN 14476, EN 16615).

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

<sup>3)</sup> Prüfung ohne und bei geringer Belastung (EN 14348).

<sup>4)</sup> Prüfung ohne und mit Belastung gemäß DVV/RKI-Leitlinie.

<sup>5)</sup> Gemäß RKI-Stellungnahme (Bundesgesundheitsbl. 60, 353 - 363, 2017).

<sup>6)</sup> Prüfung bei geringer Belastung. Hohe Belastung: 2 %/2 Std., 4 %/15 Min.

### PRÜFUNGEN VON B 10

DVV/RKI-Leitlinie, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14561, EN 14562, EN 14476, 4-Felder-Test gemäß VAH und EN 16615.

### LISTUNGEN VON B 10

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

### ANWENDUNG

Die Anwendungskonzentration beträgt nach VAH 2 % bei 5 Min. für Viren 2 % bei 15 - 30 Min. und für Tb-Bakterien 2% bei 60 Min. Für 10 L Gebrauchslösung 200 ml B 10 über Messbecher/Dosierkopf aus dem Kanister oder der Flasche entnehmen und mit kaltem Wasser auf 10 L auffüllen. Wir empfehlen geeignete Nasswischverfahren zu verwenden. Nach Einhalten der erforderlichen Einwirkzeit gründlich mit Wasser nachspülen. B 10 nicht mit üblichen Haushaltsreinigern vermischen. Mit B 10 getränkte oro® Vliestücher standard/kompakt analog anwenden.

# Produktinformation **B 10 Wischdesinfektion**

## 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. B 10 nicht mit anderen Produkten mischen. Bei nicht wasserfesten Materialien ist die Eignung von B 10 im Einzelfall 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. Nur für gewerbliche Anwender. Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden schwerwiegenden Vorkommnisse sind umgehend dem Hersteller und der zuständigen Behörde Ihres Mitgliedstaats zu melden.

## PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

B 10 wirkt auf Basis von Quartären Ammoniumverbindungen. 100 g enthalten 4,4 g Dimethyldioctylammoniumchlorid, 0,6 g Benzyl-dimethyl-dodecylammoniumchlorid, nichtionische Tenside (5 - 15 %), alkalische Reinigungskomponenten (5 - 15 %), Komplexbildner (< 5 %), Butylphenylmethylpropional, Citral, Geraniol, Limonene, Linalool, 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: 1 Tag, gebrauchte Lösung nach Verwendung bzw. nach max. 24 Stunden entsorgen. Bei Anwendung mit oro® Vliestücher standard/kompakt 28 Tage (siehe auch Produktinformation oro® Vliestücher).

## LAGERUNG

Präparat zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

CE 0124

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

## PHYSIKALISCHE DATEN

### Konzentrat:

Aussehen:	klare, gelbe Flüssigkeit
Dichte:	D = 1,04 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
pH-Wert:	12,8 ± 0,3

### 2 %ige Lösung:

Aussehen:	farblose Lösung
pH-Wert:	10,5 ± 0,5

## ÖKOLOGIE

B 10 ist biologisch leicht abbaubar gemäß OECD-Richtlinie 301 D. Die Verpackung ist aus Polyethylen und Polypropylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Kanister bzw. Flaschen mit Wasser ausspülen. Entsorgungshinweise für das Konzentrat enthält das Sicherheitsdatenblatt.

## GEFAHRENHINWEISE

B 10 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

## UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.