

B 10 Wischdesinfektion Konzentrat

WISCH-
DESINFEKTION



B10



Produktinformation

Aldehydfreies Konzentrat für die Reinigung und Desinfektion abwaschbarer Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU-MDR).

- Für alle abwaschbaren Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten.
- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum: Bakterizid inkl. MRSA, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, 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.
- Gute Materialverträglichkeit - für alle üblichen nass wischbaren Oberflächen und empfindliche Werkstoffe wie Acrylglas geeignet.
- Kostensparend durch niedrige Anwendungskonzentration.

ANWENDUNG

B 10 wird als 2% ige Lösung eingesetzt. Für 10 L Gebrauchslösung 200 ml B 10 mit kaltem Wasser auf 10 L auffüllen. B 10 Gebrauchslösung auf ein Tuch geben und Oberflächen vollständig benetzen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit der Gebrauchslösung desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf gleichmäßige Benetzung der behandelten Flächen achten. Die Konzentration-Zeitrelation beträgt gemäß VAH (bakterizid / levurozid) 2% 5 Min. Eine tuberkulozide Wirksamkeit wird bei 2% - 60 Min. erreicht. Eine Inaktivierung der Viren erfolgt bei 2% - 15 Min. bis 30 Min. Mit B 10 (2%) getränkte oro® Vliestücher standard / kompakt analog anwenden.

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Anwendung		Konzentration-Zeitrelation
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid	2% - 5 min. ¹⁾

Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Konzentration-Zeitrelation
Bakterien und Hefen		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	2% - 5 min. ¹⁾
Tuberkulozid	EN 14348	2% - 60 min. ²⁾
Viren		
Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476 DVV/RKI-Leitlinie	2% - 15 min. ³⁾ 2% - 30 min.
Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)	EN 14476	2% - 15 min. ³⁾

1) Prüfung unter hoher Belastung.
2) Prüfung unter geringer Belastung.
3) Prüfung unter geringer Belastung. Hohe Belastung: 2% - 2 Std., Noroviren 2% - 30 min.

PRÜFUNGEN VON B 10

Geprüft unter geringer bzw. hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615 sowie DVV/RKI-Leitlinie.

LISTUNGEN VON B 10

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Bitte
wenden!

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. Hinweise zur Materialverträglichkeit, Pflege und Aufbereitung des Herstellers der zu desinfizierenden Flächen beachten. B 10 ist nicht geeignet zur Anwendung auf Aluminium und anderen alkaliempfindlichen Oberflächen, sowie auf Polycarbonat und Polycarbonatblends. 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. Anwendung ausschließlich durch Fachpersonal. 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

Produkt nach Ablauf des aufgedruckten Verfallsdatums nicht mehr verwenden. 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).

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

LAGERUNG

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

ÖKOLOGIE

Die Verpackung ist aus Polyethylen und Polypropylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt

GEFAHRENHINWEISE

B 10 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Konzentrat: pH-Wert: 12,5 - 13,5

Gebrauchslösung (2 %): pH-Wert: 10 - 11

UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.