



B15

B 15 Wischdesinfektion Konzentrat



Produktinformation

Aldehydfreies Konzentrat für die Reinigung und Desinfektion der Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU-MDR), medizinischem Inventar sowie in allen anderen Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR).

- Für alle Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar.
- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefepilze und alle Viren (viruzid gegen behüllte und unbehüllte Viren).
- Intensive Reinigungswirkung - enthält ausgewählte reinigungsaktive Substanzen.
- Beste Materialverträglichkeit - für alle üblichen nass wischbaren Bodenbeläge geeignet.
- Kostensparend durch niedrige Anwendungskonzentration.
- Angenehm frischer Geruch.

nigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf gleichmäßige Benetzung der behandelten Flächen achten. Mit B 15 (1% - 4%) getränkte oro® Vliestücher standard/kompakt analog anwenden.

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Wirksamkeit	Konz.	Einwirkzeit	
Flächendesinfektion (nach VAH-Methoden) ¹⁾	1 % 2 %	15 Min. 5 Min.	
Bakterien ¹⁾ inkl. MRSA ²⁾ und Hefepilze ¹⁾	1 % 2 %	15 Min. 5 Min.	
Flächendesinfektion (im Lebensmittelbereich nach EN 1276, EN 1650, EN 13697) hohe (2%) und niedrige (1%) Belastung 20 °C	1 % 2 %	15 Min. 15 Min.	
Tb-Bakterien ¹⁾	1 %	60 Min.	
Viren	Behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV ^{3), 4)}	1 %	1 Min.
	Adenoviren ⁵⁾	2 %	5 Min.
	Polyomaviren SV 40 ³⁾	1 %	5 Min.
	Noroviren ⁵⁾	2 %	5 Min.
	Polioviren ⁵⁾	2 %	5 Min.

¹⁾ Prüfung bei hoher Belastung (VAH, EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 13697).

²⁾ Wirksamkeit gegen Bakterien schließt Wirksamkeit gegen MRSA ein.

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

⁴⁾ Gemäß RKI-Stellungnahme (Bundesgesundheitsbl. 60, 353 - 363, 2017).

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

ANWENDUNG

B 15 wird als 1 %ige bzw. 2 %ige Lösung bei einer Einwirkzeit von 15 bzw. 5 Min. eingesetzt. Eine Inaktivierung der Viren erfolgt bei 2% bis 4% - 5 Min. und der Tb-Bakterien bei 1% - 60 Min. Im Lebensmittelbereich B 15 bei 20 °C in niedrig belasteten Bereichen mit 1% - 15 Min und in hohen belasteten Bereichen mit 2% - 15 Min. anwenden. Im Lebensmittelbereich nach Einwirkzeit Fläche mit Wasser nachspülen. 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 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. Gerei-

PRÜFUNGEN VON B 15

DVV/RKI-Leitlinie, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 13697, EN 1276, EN 1650, 4-Felder-Test gemäß VAH und EN 16615

LISTUNGEN VON B 15

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Produktinformation **B 15 Wischdesinfektion**

HINWEISE

B 15 nicht mit anderen Produkten mischen. B 15 nicht auf Oberflächen anwenden die bereits mit aldehydhaltigen Präparaten, die z. B. Glutaraldehyd oder Glyoxal enthalten, behandelt wurden. Bei Kontakt mit B 15 kann dies zu Verfärbungen führen. Zur Vermeidung von Oberflächenveränderungen bei der Verwendung von B 15 sollten die Oberflächen regelmäßig, mind. einmal wöchentlich bzw. bei Bedarf mit klarem Wasser abgewischt werden. Nicht auf alkaliempfindlichen Flächen (Linoleum, Aluminium etc.) anwenden. Vereinzelt kann es durch die Freisetzung von Inhaltsstoffen aus Handschuhmaterialien (z.B. Latex) zur Verfärbung von Kunststoffoberflächen kommen. Bei Oberflächen mit unbekannter Materialzusammensetzung sind die Herstellerangaben zu beachten bzw. 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. Gereinigte Verpackungen dem Recycling zuführen. 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 15 wirkt auf Basis von Alkylaminen und Quartären Ammoniumverbindungen. 100 g enthalten 12 g 3-Aminopropyl-dodecyl-1,3-propandiamin, 7 g Didecylmethyl-poly (oxyethyl)-ammoniumpropionat sowie 5 - 15 g nichtionische Tenside, < 5 g Komplexbildner, < 5 g alkalische Reinigungskomponenten, Hilfsstoffe und Wasser.

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 zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

PHYSIKALISCHE DATEN

Konzentrat:

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

1 %ige Lösung:

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

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

UNABHÄNGIGES 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