



B 20 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 sowie von abwaschbaren Flächen und Gegenständen.
- 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).
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen. Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie.
- Intensive Reinigungswirkung - enthält ausgewählte reinigungsaktive Substanzen.
- Beste Materialverträglichkeit - für alle üblichen nass wischbaren Bodenbeläge und empfindliche Werkstoffe wie Acrylglas geeignet.
- Kosten sparend durch niedrige Anwendungskonzentration.
- Angenehm frischer Geruch.

ANWENDUNG

B 20 wird als 1 % ige bis 4 % ige Lösung eingesetzt. Für eine 1 % ige Lösung 100 ml B 20 mit Wasser auf 10 Liter auffüllen. Wir empfehlen geeignete Nasswischverfahren zu verwenden. B 20 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 vollständige Benetzung während der gesamten Einwirkzeit achten. Die Einwirkzeit für 1%ige bzw. 2%ige Lösung beträgt gem. VAH 15 bzw. 5 Min. Eine Inaktivierung der Viren erfolgt bei 1% - 60 Min. bzw. 2% - 15 Min. (Behüllte Viren). bzw. bei 4% - 30 Min. (Unbehüllte Viren). Mit B 20 (1% - 4%) getränkte oro® Vliestücher standard/kompakt analog anwenden.

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Wirksamkeit		Konz.	Einwirkzeit
Flächendesinfektion (VAH-Methoden) ¹⁾		1 % 2 %	15 Min. 5 Min.
Bakterien ¹⁾ und Hefepilze ¹⁾		1 %	15 Min.
MRSA ²⁾		1 %	15 Min.
Viren	Behüllte Viren, inkl. HBV, HCV und HIV ^{3), 4)}	1 % 2 %	60 Min. 15 Min.
	Adenoviren ¹⁾ Noroviren ¹⁾	4 % 4 %	30 Min. 30 Min.

¹⁾ Prüfung bei hoher Belastung (VAH, EN 13624, EN 13727, EN 14476, EN 16615).

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).

PRÜFUNGEN VON B 20

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

LISTUNGEN VON B 20

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Produktinformation B 20 Wischdesinfektion

HINWEISE

B 20 nicht mit anderen Produkten mischen. Die Reiningung und Wischdesinfektion muss täglich in allen Bereichen durchgeführt werden, von denen entweder Infektionen ausgehen können oder die vor einer Kontamination geschützt werden müssen. Im Lebensmittelbereich sowie bei Sonnenbänken sind die desinfizierten Flächen nach Einhalten der erforderlichen Einwirkzeit gründlich mit Wasser nachzuspülen. Bei nicht wasserfesten Materialien ist die Eignung von B 20 im Einzelfall zu prüfen. 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. 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 20 wirkt auf Basis von Quartären Ammoniumverbindungen. 100 g enthalten 6,5 g Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid, nichtionische Tenside (5 – 15 %), alkalische Reinigungskomponenten (< 5 %), Komplexbildner (< 5 %), Hexylcinnamal, Butylphenylmethylpropional, 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: 4 Jahre; Haltbarkeit nach Anbruch: 4 Jahre
Gebrauchslösung: Ungebrauchte Lösung 28 Tage. Bei der Wischdesinfektion 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

B 20 vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Biozid-Reg-Nr. N-21254, N-17626.

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

Präparat zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

PHYSIKALISCHE DATEN

Konzentrat:

Aussehen:	klare, niedrigviskose Flüssigkeit
Dichte:	D = 1,05 ± 0,01 g/cm ³ (20 °C)
pH-Wert:	12,8 ± 0,5

1 %ige Lösung:

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

ÖKOLOGIE

Die Lösungen des Präparats sind ökologisch unbedenklich, da B 20 gemäß OECD 301 D gut biologisch abbaubar ist. 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 20 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.