

B 40 Schnelldesinfektion

Gebrauchsfertig

SCHNELL-
DESINFEKTION



B40



Produktinformation

Aldehydfreie Gebrauchslösung für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten (OP-Tische, medizinische Geräte, Verbandswagen, Stethoskope, etc.) und anderer Flächen, insbesondere auch an schwer zugänglichen Stellen, im Krankenhaus, in Pflegeeinrichtungen, in der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung und allen anderen Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand und eine rückstandsfreie Desinfektion notwendig ist.

- Schnell wirkend, zum Wischen oder Sprühen.
- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und eine Vielzahl von Viren (begrenzt viruzid PLUS gegen behüllte Viren, inkl. HBV, HCV und HIV sowie unbehüllte Viren wie Adeno-Viren, Polyoma-Viren SV 40, Noro-Viren).
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen. Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie.
- Hervorragende Materialverträglichkeit.
- Parfüm- und farbstofffrei.
- Rasches Auftrocknen ohne jegliche Rückstände.
- Einfache Applikation.
- Kein Inhalationsrisiko unter normalen Anwendungsbedingungen.

ANWENDUNG

B 40 wird unverdünnt angewendet. Für die Wischdesinfektion Tuch mit B 40 benetzen und wischen oder B 40 direkt auf die Fläche geben und wischen. Für die Sprühdesinfektion Flächen und Gegenstände aus 20 bis 30 cm Entfernung bis zur völligen Benetzung besprühen und wischen oder auch ein Tuch besprühen und wischen. Bei sichtbarer Verschmutzung Oberflächen mit B 40 desinfizieren, Kontamination mit Tuch abwischen und anschließend nochmals desinfizieren. Die Einwirkzeit gemäß VAH ist 1 Minute. Im Lebensmittelbereich ist eine Einwirkzeit von 5 Minuten einzuhalten. Mit B 40 getränkte oro® Vliestücher standard/kompakt analog anwenden.

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Wirksamkeit	Konz.	Einwirkzeit
Flächendesinfektion (VAH-Methoden) ¹⁾	100 %	1 Min.
Flächendesinfektion (im Lebensmittelbereich nach EN1276, EN 1650, EN 13697) wenig belasteter Bereich 20 °C	100 %	5 Min.
Bakterien ¹⁾ und Hefepilze ¹⁾	100 %	1 Min.
MRSA ²⁾	100 %	1 Min.
Tb-Bakterien ¹⁾	100 %	1 Min.
Schimmelpilze ¹⁾	100 %	15 Min.
Viren	Vaccinia-Viren, inkl. HBV, HCV und HIV ^{3), 4)}	100 % 30 Sek.
	Adeno-Viren ¹⁾	100 % 30 Sek.
	Polyoma-Viren SV 40 ³⁾ Noro-Viren ¹⁾	100 % 5 Min. 1 Min.

¹⁾ Prüfung bei geringer und hoher Belastung (VAH, EN 13624, EN 13697, EN 13727 EN 14348, 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 40

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

LISTUNGEN VON B 40

VAH-Liste

ÖGHMP-Expertenverzeichnis

IHO-Viruzidieliste

IHO-Desinfektionsmittelliste für die Lebensmittelherstellung

Bitte
wenden!

Produktinformation **B 40 Schnelldesinfektion**

HINWEISE

B 40 nicht bei alkoholempfindlichen Materialien wie beispielsweise Acrylglas einsetzen. Bei empfindlichen Oberflächen Beständigkeit an verdeckter Stelle prüfen. Die Wisch- oder Sprühdesinfektion mit B 40 wird bevorzugt als problemloses und schnell durchzuführendes Desinfektionsverfahren für kleine Oberflächen eingesetzt. Ist eine Fläche oder ein Gegenstand nur schwer zugänglich, gilt die Sprühdesinfektion als geeignete Methode. B 40 nicht mit anderen Produkten mischen. 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. Bei der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung darf B 40 nur versprüht werden, wenn keine offenen Lebensmittel in der Nähe sind.

PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

B 40 enthält Alkohole und Hilfsstoffe in wässriger Lösung. 100 g enthalten 26 g Ethanol, 32 g 1 Propanol.

PACKUNGSGRÖßE

10 L-Kanister
6 x 1 L im Karton

ZUBEHÖR

Kanisterhahn, Kanisterschlüssel, Sprühflasche, Dosierpumpe für 1-L-Flasche, Sprühkopf für 1-L-Flasche

HALTBARKEIT

3 Jahre; Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Jahre
Bei Anwendung mit oro® Vliestücher standard/kompakt 3 Monate (siehe auch Produktinformation oro® Vliestücher).

LAGERUNG

Präparat möglichst kühl, jedoch nicht unter 5 °C lagern

PHYSIKALISCHE DATEN

Wirkstofflösung:

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte:	D = 0,89 ± 0,02 g/cm ³ (20 °C)
Flammpunkt:	25 °C

ÖKOLOGIE

B 40 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 mit Wasser ausspülen.

TOXIKOLOGIE

Die akute Toxizität (LD₅₀ Ratte, oral, dermal) ist > 2000 mg/kg Körpergewicht. Damit ist B 40 als „nicht toxisch“ einzustufen. B 40 hat weder sensibilisierende noch hautreizende Eigenschaften. Bei Berührung mit den Schleimhäuten des Auges ist das Präparat als nicht reizend anzusehen. Unter normalen Anwendungsbedingungen besteht kein Inhalationsrisiko.

GEFAHRENHINWEISE

B 40 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.
Aus Sicherheitsgründen nur aus der speziellen Sprühflasche oder der 1-L-Flasche mit Sprühkopf versprühen. Maximale Ausbringung 50 ml/m².

UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.

CE 0124

B 40 vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Biozid-Reg-Nr. N-21259/N-21261.

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