



# B 40 Schnelldesinfektion

## Gebrauchsfertig



### Produktinformation

Aldehydfreie Gebrauchslösung für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU-MDR), medizinischem Inventar sowie für alle Bereiche, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR).

- Schnell wirkend.
- 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 Adenoviren, Polyomaviren SV 40, Noroviren).
- 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. B 40 auf ein Tuch geben und Oberflächen vollständig benetzen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit B 40 desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf vollständige Benetzung während der gesamten Einwirkzeit achten. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Min. für Schimmelpilze 15 Min. und für Viren 30 Sek. - 5 Min. Mit B 40 getränkte oro® Vliestücher standard/kompakt analog anwenden.

### MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Wirksamkeit	Konz.	Einwirkzeit
Flächendesinfektion (VAH-Methoden) <sup>1)</sup>	100 %	1 Min.
Flächendesinfektion (im Lebensmittelbereich nach EN1276, EN 1650, EN 13697) wenig belasteter Bereich 20 °C	100 %	5 Min.
Bakterien <sup>1)</sup> und Hefepilze <sup>1)</sup>	100 %	1 Min.
MRSA <sup>2)</sup>	100 %	1 Min.
Tb-Bakterien <sup>1)</sup>	100 %	1 Min.
Schimmelpilze <sup>1)</sup>	100 %	15 Min.
Viren	Behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV <sup>3), 4)</sup>	100 % 30 Sek.
	Adenoviren <sup>1)</sup>	100 % 30 Sek.
	Polyomaviren SV 40 <sup>3)</sup> Noroviren <sup>1)</sup>	100 % 5 Min. 1 Min.

<sup>1)</sup> Prüfung bei geringer und hoher Belastung (VAH, EN 13624, EN 13697, EN 13727 EN 14348, EN 14476, EN 16615).

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

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

<sup>4)</sup> Gemäß RKI-Stellungnahme (Bundesgesundheitsbl. 60, 353 - 363, 2017).

### PRÜFUNGEN VON B 40

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

### LISTUNGEN VON B 40

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

# Produktinformation **B 40 Schnelldesinfektion**

## HINWEISE

Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien, wie z. B. Acrylglas. Bei empfindlichen Oberflächen Beständigkeit an verdeckten Stelle prüfen. B 40 nicht mit anderen Produkten mischen. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz siehe DGVU 107-002/BGR 206. 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 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<sup>®</sup> Vliestücher standard/kompakt 3 Monate (siehe auch Produktinformation oro<sup>®</sup> Vliestücher).

## LAGERUNG

Präparat zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

## PHYSIKALISCHE DATEN

### Wirkstofflösung:

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte:	D = 0,89 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> (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.

## 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/m<sup>2</sup>.

## 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<sup>®</sup> Hygienesystems:

Instrumentendesinfektion ▪ Desinfektion von Flächen und Inventar  
Desinfektion und Pflege von Händen und Haut ▪ Spezialanwendungen ▪ Zubehör