

# B 40 Schnelldesinfektion

## Gebrauchsfertig

SCHNELL-  
DESINFEKTION



# B40



### 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: Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren), Polyomaviren SV40.
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen. Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie.
- Auch für den Lebensmittelbereich geeignet.
- Gute Materialverträglichkeit.
- Parfüm- und farbstofffrei.
- Rasches Auftrocknen ohne jegliche Rückstände.
- Einfache Applikation.

nachspülen. Mit B 40 getränkte oro® Vliestücher standard/kompakt analog anwenden.

#### MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Anwendung		Einwirkzeit
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid	1 min.
Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich	Bakterizid / Levurozid EN 1276, EN 1650, EN 13697	5 min.

Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
<b>Bakterien und Hefen</b>		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1 min.
Tuberkulozid	EN 14348	30 sec. <sup>1)</sup>
<b>Schimmelpilze</b>		
Fungizid	EN 13624	10 min. <sup>2)</sup>
<b>Viren</b>		
Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	30 sec. <sup>1)</sup>
	DVV/RKI-Leitlinie	30 sec.
Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)	EN 14476	30 sec. <sup>1)</sup>
Polyomavirus SV40	DVV/RKI-Leitlinie	5 min.

1) Prüfung unter geringer Belastung: 1 Min.  
2) Prüfung unter geringer Belastung: 15 Min.

#### 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. (bakterizid / levurozid), für Tb Bakterien 30 Sek. - 1 Min. und für Schimmelpilze 10 bis 15 Min. Eine Inaktivierung der Viren erfolgt bei 30 Sek. - 5 Min. Im Lebensmittelbereich nach einer Einwirkzeit von 5 Min. Fläche mit Wasser

#### PRÜFUNGEN VON B 40

Geprüft unter hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615, EN 1276, EN 1650, EN 13697 sowie DVV/RKI-Leitlinie.

#### LISTUNGEN VON B 40

VAH-Liste  
IHO-Desinfektionsmittelliste

Bitte  
wenden!

# 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 DGUV 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. 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 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

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

## PHYSIKALISCHE DATEN

### Wirkstofflösung:

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte:	D = ca. 0,89 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Flammpunkt:	25 °C

## 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 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.



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen (Biozid-Reg-Nr.: B 40: 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