



# B 40

## Schnelldesinfektion

### Produktinformation

#### Anwendungsbereich

Aldehydfreie Gebrauchslösung für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten (OP-Tische, medizinische Geräte, Verbandwagen, 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.

#### Produktvorteile

- Schnell wirkend, zum Wischen oder Sprühen.
- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und eine Vielzahl von Viren (begrenzt viruzid gegen behüllte Viren wie Vaccinia-Viren, inkl. HBV, HCV und HIV sowie unbehüllte Viren wie Adeno-Viren, Polyoma-Viren SV 40, Noro-Viren).
- VAH-gelistet. DVG-gelistet. ÖGHMP-Expertenverzeichnis. IHO Viruzidie-Liste. IHO-Desinfektionsmittelliste für die Lebensmittelherstellung. Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 1276, EN 1650, EN 13697.
- Hervorragende Materialverträglichkeit.
- Parfüm- und farbstofffrei.
- Rasches Aufdrehen ohne jegliche Rückstände.
- Einfache Applikation.
- Kein Inhalationsrisiko unter normalen Anwendungsbedingungen.

#### Mikrobiologische Wirksamkeit

B 40 zeigt folgende Leistungsmerkmale:

Anwendung	Konzentration	Zeit
Flächendesinfektion (nach VAH <sup>1)</sup> )	100 %	15 Sek.
Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich wenig belasteter / belasteter Bereich 20 °C	100 %	5 Min.
Bakterien <sup>1)</sup> und Hefepilze <sup>1)</sup>	100 %	15 Sek.
MRSA <sup>2)</sup>	100 %	15 Sek.
Tb-Bakterien <sup>1)</sup>	100 %	15 Sek.
Aspergillus niger <sup>1)</sup>	100 %	10 Min.
Vaccinia-Viren, inkl. HBV HCV und HIV <sup>3), 4)</sup>	100 %	30 Sek.
Adeno-Viren <sup>1), 5)</sup>	100 %	30 Sek.
Polyoma-Viren SV 40 <sup>2)</sup>	100 %	5 Min.
Noro-Viren <sup>1), 5)</sup>	100 %	1 Min.

<sup>1)</sup> Prüfung bei geringer Belastung.

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

<sup>3)</sup> Prüfung ohne und mit Belastung.

<sup>4)</sup> Gemäß RKI-Empfehlung (Bundesgesundheitsbl. 47, 62- 66, 2004).

<sup>5)</sup> Prüfung bei hoher Belastung.

#### Anwendung

B 40 wird unverdünnt angewendet. Für die Wischdesinfektion Tuch mit B 40 aus der Spritzflasche 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 sind 15 Sekunden. Im Lebensmittelbereich ist eine Einwirkzeit von 5 Minuten einzuhalten.

#### Hinweise

B 40 nicht bei alkoholempfindlichen Materialien wie beispielsweise Acrylglas einsetzen. Für solche Fälle ist die Beständigkeit im Einzelfall zu 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.

Bei der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung darf B 40 nur versprüht werden, wenn keine offenen Lebensmittel in der Nähe sind. Mit B 40 getränkte oro<sup>®</sup> Vliestücher standard/kompakt analog anwenden.

#### 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

6 x 750 ml im Karton (Spritzflasche)

#### Zubehör

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

#### Bitte wenden

Haltbarkeit • Lagerung • Physikalische Daten • Toxikologie • Ökologie • Gefahrenhinweise • Gutachten



Seite 2

### Haltbarkeit

Konzentrat: 3 Jahre      Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Jahre  
Bei Anwendung mit oro® Vliestücher standard/kompakt 28 Tage (siehe auch Produktinformation oro® Vliestücher).

### Lagerung

Präparat möglichst kühl, jedoch nicht unter 5°C lagern.

### Physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit  
Dichte:  $D = 0,89 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)  
Flammpunkt: 25°C (nach DIN 51755)

### Toxikologie

Die akute Toxizität (LD<sub>50</sub> 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.

### Ökologie

B 40 ist biologisch leicht abbaubar gemäß OECD-Richtlinie 301 D. Die Verpackung ist aus Polyethylen 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.

Flammpunkt 25°C. Aus Sicherheitsgründen nur aus der speziellen Sprühflasche oder der 1-L-Flasche mit Sprühkopf versprühen. Maximale Ausbringung 50 ml/m<sup>2</sup>.

### Unabhängige Gutachten – Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen 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

Stand der Information 2016-04