



# B 40 Desinfektionstücher

## Gebrauchsfertig



### Produktinformation

B 40 Desinfektionstücher sind aldehydfreie, gebrauchsfertige, parfüm- und farbstofffreie Desinfektionstücher für die Schnell-desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen. B 40 Desinfektionstücher können in allen Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand und eine rückstandsfreie Desinfektion notwendig sind, eingesetzt werden.

- Praktische Desinfektionstücher mit vielfältigen Einsatzzwecken.
- 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).
- B 40 als Wirkstofflösung der B 40 Desinfektionstücher ist geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen. Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie.
- B 40 Desinfektionstücher sind VAH-zertifiziert.
- Hervorragende Materialverträglichkeit.
- Parfüm- und farbstofffrei.
- Rasches Auftrocknen ohne jegliche Rückstände.
- Praktische einfache Anwendung und Entnahme aus dem Flowpack.
- Mit wiederverschließbarem Clip.
- Für die schnelle Zwischendurch Desinfektion.
- Tüchergöße: 175 x 250 mm.

### ANWENDUNG

B 40 Desinfektionstücher einzeln entnehmen, zu desinfizierende Flächen und Gegenstände abreiben und Präparat einwirken lassen. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Minute. Nach Tuchentnahme Flowpack sofort wieder verschließen. Im Lebensmittelbereich ist eine Einwirkzeit von 5 Minuten einzuhalten.

### MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

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

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-Viruzidielliste

IHO-Desinfektionsmittelliste für die Lebensmittelherstellung

# Produktinformation **B 40 Desinfektionstücher**

## HINWEISE

B 40 Desinfektionstücher nicht bei alkoholempfindlichen Materialien wie beispielsweise Acrylglas einsetzen. Bei empfindlichen Oberflächen Beständigkeit an verdeckter Stelle 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.

## PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

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

## PACKUNGSGRÖßE

4 Flowpacks à 50 Tücher im Karton

## ZUBEHÖR

Wandhalter für Desinfektionstücher im Flowpack

## HALTBARKEIT

3 Jahre; Haltbarkeit nach Anbruch: 1 Monat

## 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 <sup>3</sup> (20 °C)
Flammpunkt:	25 °C

## ÖKOLOGIE

Die Wirkstofflösung B 40 ist biologisch leicht abbaubar gemäß OECD-Richtlinie 301 D. Die Verpackung ist stofflich und thermisch verwertbar. Gebrauchte Tücher über den Hausmüll entsorgen. Nicht über das WC entsorgen.

## TOXIKOLOGIE

Die akute Toxizität von B 40 (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.

## GEFAHRENHINWEISE

B 40 Desinfektionstücher sind nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

## UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.

## CE 0124

B 40 Desinfektionstücher vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Biozid-Reg-Nr. N- 74955.

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