



# B 40 Desinfektionstücher

## Gebrauchsfertig



### Produktinformation

B 40 Desinfektionstücher sind gebrauchsfertige, parfüm- und farbstofffreie Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen.

- 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 Adenoviren, Polyomaviren SV 40, Noroviren).
- 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 Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit B 40 Desinfektionstücher desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf vollständige Benetzung während der gesamten Einwirkzeit achten. Nach Tuchentnahme Flowpack sofort wieder verschließen. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Min. für Schimmelpilze 15 Min. und für Viren 30 Sek. - 5 Min.

### 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	Behüllte Viren, inkl. HBV, HCV und HIV <sup>3)</sup> , <sup>4)</sup>	30 Sek.
	Adenoviren <sup>1)</sup> Polyomaviren SV 40 <sup>3)</sup> Noroviren <sup>1)</sup>	30 Sek. 5 Min. 1 Min.

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

<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, 4-Felder-Test gemäß VAH und EN 16615

### LISTUNGEN VON B 40

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

# Produktinformation **B 40 Desinfektionstücher**

## HINWEISE

Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien, wie z. B. Acrylglas. Bei empfindlichen Oberflächen Beständigkeit an verdeckten 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. 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 Desinfektionstücher enthalten B 40. 100 g Wirkstofflösung enthalten 32 g 1-Propanol, 26 g Ethanol sowie Hilfsstoffe und Wasser.

## PACKUNGSGRÖßE

4 Flowpacks à 50 Tücher im Karton

## ZUBEHÖR

Wandhalter für Desinfektionstücher im Flowpack

## HALTBARKEIT

3 Jahre; Haltbarkeit nach Anbruch: 1 Monat

## 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

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.

## 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