



# B 33 Desinfektionstücher

## Gebrauchsfertig



### Produktinformation

B 33 Desinfektionstücher sind gebrauchsfertige, parfümfreie, alkoholische, aldehydfreie Desinfektionstücher für die Schnell-desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar. B 33 Desinfektionstücher können in allen Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist, eingesetzt werden.

- Praktische Desinfektionstücher mit vielfältigen Einsatzzwecken, für die schnelle Zwischendurchdesinfektion.
- Sehr schnelle Einwirkzeit.
- Umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und alle Viren (viruzid gegen behüllte und unbehüllte Viren).
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen.
- Viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie und EN 14476.
- Hervorragende Materialverträglichkeit.
- Praktische einfache Anwendung und Entnahme aus der Spenderbox.
- Auch als Nachfüllpackung erhältlich.
- Tüchergröße: 200 x 300 mm.

### ANWENDUNG

Desinfektionstücher B 33 einzeln entnehmen, zu desinfizierende Oberflächen abwischen und Präparat einwirken lassen. Bei sichtbarer Verschmutzung die Oberflächen mit B 33 Desinfektionstücher desinfizieren, Kontamination mit Tuch aufnehmen und anschließend nochmals desinfizieren. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Minute, für Schimmelpilze 2 Minuten, zur Inaktivierung von allen Viren 30 - 60 Sekunden. Nach Tuchentnahme Spenderbox sofort wieder verschließen.

### MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Wirksamkeit		Einwirkzeit
Flächendesinfektion (VAH-Methoden) <sup>1)</sup>		1 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>		2 Min.
Viren	Vaccinia-Viren, inkl. HBV, HCV und HIV <sup>3), 4)</sup>	30 Sek.
	Adeno-Viren <sup>1), 3)</sup>	30 Sek.
	Polyoma-Viren SV 40 <sup>3)</sup>	1 Min.
	Noro-Viren <sup>1), 3)</sup>	30 Sek.
	Polio-Viren <sup>1), 3)</sup>	1 Min.

<sup>1)</sup> Prüfung bei geringer und hoher Belastung (VAH, EN 13624, 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 33

EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476 sowie im 4-Felder-Test gemäß VAH und EN 16615

### LISTUNGEN VON B 33

VAH-Liste

ÖGHMP-Expertenverzeichnis

IHO-Viruzidliste

# Produktinformation B 33 Desinfektionstücher

## HINWEISE

Medizinprodukte vor der vorgeschriebenen Aufbereitung nach Herstellerangaben außen desinfizieren. B 33 Desinfektionstücher nicht bei alkoholempfindlichen Materialien wie beispielsweise Acrylglas einsetzen. Für solche Fälle ist die Beständigkeit im Einzelfall zu 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.

Aufbereitung der Spenderbox inkl. Deckel: Verschmutzungen und Rückstände mechanisch ablösen und entfernen. Spenderbox inkl. Deckel innen und außen mit heißem Leitungswasser (> 55 °C – Achtung: Verbrühungsgefahr!) gründlich abspülen und mit Einmaltuch trocknen. Danach Spenderbox und Deckel mit einem Einmaltuch, getränkt mit alkoholischer Schnelldesinfektion (z.B. B 33 oder B 40), vollständig benetzen und gründlich desinfizieren (Einwirkzeit beachten!). Auf eine vollständige Abtrocknung achten. Oder maschinelle Aufbereitung: Im Reinigungs- und Desinfektionsgerät bei bis zu 93 °C chemothermisch aufbereiten und trocknen.

## PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

B 33 Desinfektionstücher enthalten Alkohole, Quartäre Ammoniumverbindungen, Hilfsstoffe und Wasser. 100 g Wirkstofflösung enthalten 55,5 g Ethanol, 10 g 1- Propanol, 0,05 g Didecyl-dimethylammoniumchlorid.

## PACKUNGSGRÖßE

Spenderbox mit 100 Tüchern  
4 Nachfüllpackungen mit 100 Tüchern

## ZUBEHÖR

Wandhalter und abschließbarer Verschlussbügel für Spenderbox

## HALTBARKEIT

3 Jahre; Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate

## LAGERUNG

Präparat möglichst kühl, jedoch nicht unter 5 °C lagern

## CE 0124

B 33 Desinfektionstücher vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Biozid-Reg-Nr. N-76582.

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

## PHYSIKALISCHE DATEN

### Wirkstofflösung:

Aussehen:	klare, farblose Lösung
Dichte:	D = 0,87 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Flammpunkt:	23 °C

## ÖKOLOGIE

B 33 Desinfektionstücher sind ökologisch unbedenklich. Die Wirkstofflösung B 33 ist biologisch leicht abbaubar gemäß OECD-Richtlinie 301 D. Die Verpackung ist stofflich und thermisch verwertbar. Gebrauchte Tücher über Hausmüll entsorgen. Nicht über das WC entsorgen.

## TOXIKOLOGIE

Die akute orale Toxizität (LD<sub>50</sub>) der Tränklösung für B 33 Desinfektionstücher beträgt an Ratten > 2000 mg/kg Körpergewicht. Die akute dermale Toxizität (LD<sub>50</sub>) beträgt an Ratten > 2000 mg/kg Körpergewicht. Damit ist B 33 als „nicht toxisch“ einzustufen. Die Tränklösung für B 33 Desinfektionstücher hat weder sensibilisierende noch hautreizende Eigenschaften. Bei Berührung mit den Schleimhäuten des Auges ist das Präparat als reizend anzusehen.

## GEFAHRENHINWEISE

B 33 Desinfektionstücher sind nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

## UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.