



B60

# B 60 Desinfektionstücher

## Gebrauchsfertig



### Produktinformation

Gebrauchsfertige, alkoholhaltige Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion der Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU MDR), medizinischem Inventar sowie in allen anderen Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR).

- Praktische Desinfektionstücher mit vielfältigen Einsatzzwecken.
- 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.
- Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie.
- Praktische einfache Anwendung und Entnahme aus der Spenderbox.
- Auch als Nachfüllpackung erhältlich.
- Für die schnelle Zwischendurchdesinfektion.
- Besonders angenehmer Geruch - mit Zitronenfrische.
- Tüchergröße: 140 x 220 mm.

#### ANWENDUNG

B 60 Desinfektionstücher einzeln entnehmen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit B 60 desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf vollständige Benetzung während der gesamten Einwirkzeit achten. Nach Tuchentnahme Spenderbox sofort wieder verschließen. 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 nachspülen.

#### 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 DVV/RKI-Leitlinie	30 sec. <sup>1)</sup> 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.

#### PRÜFUNGEN VON B 60

Die Wirkstofflösung ist 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 60

VAH-Liste  
IHO-Desinfektionsmittelliste

Bitte  
wenden!

# Produktinformation **B 60 Desinfektionstücher**

## HINWEISE

Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien, wie z. B. Acrylglas. 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. 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. 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 60 enthält eine schnell wirkende Kombination von Alkoholen sowie Hilfsstoffe in wässriger Lösung. 100g Wirkstofflösung enthalten 32 g 1 Propanol, 26 g Ethanol, Hilfsstoffe, Citral, Limonene, Wasser.

## PACKUNGSGRÖßE

12 Dosen mit je 110 Tüchern im Karton  
12 Nachfüllpackungen mit je 110 Tüchern im Karton  
1 Dose + 2 Nachfüllpackungen mit je 110 Tüchern im Karton  
10 Packungen à 10 Tücher im Karton

## ZUBEHÖR

Wandhalter für Dose

## HALTBARKEIT

3 Jahre; Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate

## LAGERUNG

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

## CE 0124

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen (Biozid-Reg-Nr.: B 60 Desinfektionstücher: N-53931/N-53932).

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, niedrigviskose Lösung
Dichte:	D = ca. 0,89 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## ÖKOLOGIE

Die Verpackung ist aus einem Verbundmaterial und thermisch verwertbar. Gebrauchte Tücher über Hausmüll entsorgen. Nicht über das WC entsorgen.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

## GEFAHRENHINWEISE

B 60 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

## UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.