



# B 45 Desinfektionstücher XL

## Gebrauchsfertig



### Produktinformation

B 45 Desinfektionstücher XL sind, gebrauchsfertige, parfüm- und farbstofffreie, aldehydfreie Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion empfindlicher Oberflächen (wie z. B. Acrylglas, Mobiltelefone, Tablets, Monitore - Herstellerangaben beachten) von nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU MDR), medizinischem Inventar sowie in Bereiche, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR).

- Praktische Desinfektionstücher mit vielfältigen Einsatzzwecken.
- Für empfindliche Oberflächen. Auch geeignet für Displays und Bedienfelder empfindlicher Geräte (Mobiltelefone, Tablets, Monitore etc.). Herstellerangaben jeweils beachten.
- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), Noroviren.
- B 45 als Wirkstofflösung der B 45 Desinfektionstücher XL ist geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen. Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie.
- Parfüm- und farbstofffrei.
- Praktische einfache Anwendung und Entnahme aus der Spenderbox.
- Auch als Nachfüllpackung erhältlich.
- Tüchergöße: 200 x 300 mm.

wieder verschließen. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Min. (bakterizid / levurozid), für Tb-Bakterien 2 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	<b>Bakterizid / Levurozid</b> 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	2 min.
<b>Viren</b>		
Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476 DVV/RKI-Leitlinie	30 sec. 30 sec.
Noroviren	EN 14476	5 min. <sup>1)</sup>

1) Prüfung unter geringer Belastung.

### PRÜFUNGEN VON B 45

Die Wirkstofflösung ist geprüft unter geringer und hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615, EN 1276, EN 1650, EN 13697 sowie DVV/RKI-Leitlinie. Die B 45 Desinfektionstücher XL sind als gebrauchsfertige Tücher im 4-Felder-Test gemäß VAH/EN 16615 geprüft.

### ANWENDUNG

B 45 Desinfektionstücher XL einzeln entnehmen Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit B 45 Desinfektionstücher XL desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf vollständige Benetzung während der gesamten Einwirkzeit achten. Nach Tuchentnahme Spenderbox sofort

### LISTUNGEN VON B 45

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

# Produktinformation **B 45 Desinfektionstücher XL**

## HINWEISE

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. 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 45 Desinfektionstücher XL enthalten B 45. 100 g Wirkstofflösung enthalten 17 g 1 Propanol, 0,125 g Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid, Hilfsstoffe und Wasser.

## PACKUNGSGRÖßE

4 Nachfüllpackungen mit 100 Tüchern

## ZUBEHÖR

Spenderbox, Wandhalter und abschließbarer Verschlussbügel für Spenderbox

## HALTBARKEIT

3 Jahre; Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monat

## 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 45 Desinfektionstücher XL: N-107797).

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 Flüssigkeit
Dichte:	D = ca. 0,97 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 45 Desinfektionstücher XL sind nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

## UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.