



# B 15 Desinfektionstücher

## Gebrauchsfertig



### Produktinformation

B 15 Desinfektionstücher sind gebrauchsfertige, alkoholfreie Tücher für die Reinigung und Desinfektion 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 gegen Bakterien, Hefepilze und alle Viren (viruzid gegen behüllte und unbehüllte Viren).
- Tüchergröße: 175 x 250 mm.
- Intensive Reinigungswirkung und gute Materialverträglichkeit, auch bei alkoholempfindlichen Oberflächen wie Acrylglas.
- Praktische einfache Anwendung und Entnahme aus dem Flowpack.
- Mit wieder verschließbarem Clip.
- Für die schnelle Zwischendurchdesinfektion.

### ANWENDUNG

B 15 Desinfektionstücher einzeln entnehmen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit B 15 Desinfektionstüchern desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf gleichmäßige Benetzung der behandelten Flächen achten. Im Lebensmittelbereich mit B 15 desinfizierte Flächen nach Einhalten der erforderlichen Einwirkzeit -15 Minuten (in niedrig und hoch belasteten Bereichen bei 20 °C)- gründlich mit Wasser nachspülen bzw. abwischen. Das Gleiche gilt für hautberührende Flächen. Nach Tuchentnahme Flowpack sofort wieder verschließen. Die Einwirkzeit beträgt 2 Min., für Viren 5 Min., für Tb-Bakterien 60 Min.

### MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

| Wirksamkeit                                                                                                    |                                                                                                                     | Einwirkzeit                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Flächendesinfektion (nach VAH-Methoden) <sup>1)</sup>                                                          |                                                                                                                     | 2 Min.                               |
| Flächendesinfektion (im Lebensmittelbereich nach EN 1276, EN 1650, EN 13697) hohe und niedrige Belastung 20 °C |                                                                                                                     | 15 Min.                              |
| Bakterien <sup>1)</sup> inkl. MRSA <sup>2)</sup> und Hefepilze <sup>1)</sup>                                   |                                                                                                                     | 2 Min.                               |
| Tb-Bakterien <sup>1)</sup>                                                                                     |                                                                                                                     | 60 Min.                              |
| Viren                                                                                                          | Behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV <sup>3), 4)</sup>                                                             | 1 Min.                               |
|                                                                                                                | Adenoviren <sup>5)</sup><br>Polyomaviren SV 40 <sup>3)</sup><br>Noroviren <sup>5)</sup><br>Polioviren <sup>5)</sup> | 5 Min.<br>5 Min.<br>5 Min.<br>5 Min. |

<sup>1)</sup> Prüfung bei hoher Belastung (VAH, EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 13697).

<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).

<sup>5)</sup> Werte gemäß EN 14476: geringe Belastung.

### PRÜFUNGEN VON B 15

DVV/RKI-Leitlinie, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 1276, EN 1650, EN 13697, 4-Felder-Test gemäß VAH und EN 16615

### LISTUNGEN VON B 15

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

# Produktinformation **B 15 Desinfektionstücher**

## HINWEISE

B 15 Desinfektionstücher nicht auf Oberflächen anwenden die bereits mit aldehydhaltigen Präparaten, die z. B. Glutaraldehyd oder Glyoxal enthalten, behandelt wurden. Bei Kontakt mit B 15 Desinfektionstüchern kann dies zu Verfärbungen führen. Zur Vermeidung von Oberflächenveränderungen bei der Verwendung von B 15 Desinfektionstüchern sollten die Oberflächen regelmäßig, mind. einmal wöchentlich bzw. bei Bedarf mit klarem Wasser abgewischt werden. Nicht auf alkaliempfindlichen Flächen (Linoleum, Aluminium etc.) anwenden. Vereinzelt kann es durch die Freisetzung von Inhaltsstoffen aus Handschuhmaterialien (z.B. Latex) zur Verfärbung von Kunststoffoberflächen kommen. Bei Oberflächen mit unbekannter Materialzusammensetzung sind die Herstellerangaben zu beachten bzw. die Beständigkeit an verdeckter Stelle 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. Gereinigte Verpackungen dem Recycling zuführen. 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 15 Desinfektionstücher enthalten B 15. 100 g Wirkstofflösung enthalten 0,36 g 3-Aminopropyl-dodecyl-1,3-propandiamin, 0,21 g Didecyl-methyl-poly(oxyethyl)-ammoniumpropionat, nichtionische Tenside, alkalische Reinigungskomponenten, Komplexbildner, Hilfsstoffe und Wasser.

## PACKUNGSGRÖßE

4 Flowpacks à 50 Tücher im Karton

## ZUBEHÖR

Wandhalter für Desinfektionstücher im Flowpack

## HALTBARKEIT

3 Jahre; Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate

## CE 0124

B 15 Desinfektionstücher vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Biozid-Reg-Nr. N-59543/N-59544.

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

## LAGERUNG

Präparat zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

## PHYSIKALISCHE DATEN

### Wirkstofflösung:

|           |              |
|-----------|--------------|
| Aussehen: | klare Lösung |
| pH-Wert:  | 11,6 ± 0,3   |

## 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 15 Desinfektionstücher sind nach CLP-Verordnung eingestuft und nicht kennzeichnungspflichtig.

## UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.