



# B 15 Desinfektionstücher

## Gebrauchsfertig

### Produktinformation

#### Anwendungsbereich

B 15 Desinfektionstücher sind gebrauchsfertige alkoholfreie Desinfektionstücher. Sie eignen sich besonders für die gleichzeitige Reinigung und Desinfektion der Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten wie Behandlungseinheiten, medizinische Geräte, etc. in allen Funktionsbereichen im Krankenhaus wie beispielsweise Operationsabteilungen, Intensivstationen, Ambulanzen, Zentralsterilisationen, Diagnostikeinheiten mit operativen Eingriffen, bei Rettungsdiensten, in Pflegeeinrichtungen (Altenheime, etc.), in der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung und allen anderen Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist.

#### Produktvorteile

- Praktische Desinfektionstücher mit vielfältigen Einsatzzwecken.
- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und alle Viren (viruzid gegen behüllte und unbehüllte Viren).
- B 15 ist VAH-gelistet. ÖGHMP-Expertisenverzeichnis. IHO Viruzidie-Liste. IHO-Desinfektionsmittelliste für die Lebensmittelherstellung. Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14563, EN 16615, EN 1276, EN 1650, EN 13796.
- Extragroße Tücher mit 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.

#### Mikrobiologische Wirksamkeit

B 15 zeigt folgende Leistungsmerkmale:

Anwendung	Zeit
Flächendesinfektion (nach VAH) <sup>1)</sup>	2 Min.
Flächendesinfektion (im Lebensmittelbereich nach EN 1276, EN 1650, EN 13697)	
hohe und niedrige Belastung 20 °C	5 Min.
Bakterien <sup>1)</sup> inkl. MRSA <sup>2)</sup> , Hefepilze <sup>1)</sup>	2 Min.
Tb-Bakterien <sup>1)</sup>	60 Min.
Schimmelpilze <sup>1)</sup>	5 Min.
Vaccinia-Viren inkl. HBV, HCV und HIV <sup>3), 4)</sup>	1 Min.
Adeno-Viren <sup>5)</sup>	5 Min.
Polyoma-Viren SV 40 <sup>3)</sup>	5 Min.
Polio-Viren <sup>5)</sup>	5 Min.
Noro-Viren <sup>5)</sup>	5 Min.

<sup>1)</sup> Prüfung bei hoher Belastung (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14563, 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).

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

#### Anwendung

Oberflächen benetzen und Produkt gemäß VAH 2 Minuten einwirken lassen, im Lebensmittelbereich 5 Minuten (in niedrig und hoch belasteten Bereichen bei 20 °C). Für die Inaktivierung aller Viren empfehlen wir 5 Minuten. Auf gleichmäßige Benetzung der behandelten Flächen achten. In der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung mit B 15 desinfizierte Flächen nach Einhalten der erforderlichen Einwirkzeit gründlich mit Wasser nachspülen bzw. abwischen. Das Gleiche gilt für hautberührende Flächen.

#### Hinweise

B 15 Desinfektionstücher sind nicht für Linoleum- und Aluminiumoberflächen geeignet. Zur Vermeidung von Oberflächenveränderungen bei der Verwendung von B 15 Desinfektionstüchern empfehlen wir die behandelte Oberfläche regelmäßig, mind. einmal wöchentlich bzw. Bei Bedarf mit klarem Wasser abzuwischen. Bei Oberflächen mit unbekannter Materialzusammensetzung sind grundsätzlich die Herstellerangaben zu beachten bzw. empfehlen wir, 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.

#### 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.

#### Bitte wenden

Packungsgröße • Haltbarkeit Lagerung • Physikalische Daten • Toxikologie • Ökologie • Gefahrenhinweise • Gutachten



Seite 2

### Packungsgröße

4 Flowpacks à 50 Tücher im Karton

### Zubehör

Wandhalter für Desinfektionstücher im Flowpack

### Haltbarkeit

4 Jahre                      Haltbarkeit nach Anbruch:                      3 Monate

### Lagerung

Präparat möglichst kühl, jedoch nicht unter 5°C lagern.

### Physikalische Daten

#### Wirkstofflösung:

Aussehen:                      klare Lösung

pH-Wert:                        11,6 ± 0,3

### Toxikologie

Aufgrund der für die B 15 vorliegenden Daten sind die B 15 Desinfektionstücher als "nicht toxisch" einzustufen. Unter normalen Anwendungsbedingungen besteht kein Inhalationsrisiko.

### Ökologie

B 15 Desinfektionstücher sind ökologisch unbedenklich, da die in B 15 enthaltenen organischen Inhaltsstoffe bei der im Wasser auftretenden Verdünnung biologisch abbaubar sind. Die Verpackung ist aus Polyethylen und Polyester und damit sehr gut thermisch zu verwerten. Gebrauchte Tücher über Hausmüll entsorgen.

### Gefahrenhinweise

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

### Unabhängige Gutachten – Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.

### CE 0124 Biozid-Reg-Nr. N-59543/N-59544

**B 15 Desinfektionstücher vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

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

Stand der Information 2018-01