



# B 15

## Desinfektionstücher

### Produktinformation

#### Anwendungsbereich

B 15 Desinfektionstücher sind gebrauchsfertige alkoholfreie Desinfektionstücher. Sie eignen sich besonders für die gleichzeitige Desinfektion und Reinigung der Oberflächen von 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/DGHM-gelistet. DVG-gelistet. ÖGHMP-Expertenverzeichnis. IHO Viruzidie-Liste. Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14563, EN 1276, EN 1650, EN 13796.
- Extragroße Tücher mit 175 x 250 mm.
- Intensive Reinigungswirkung und beste Materialverträglichkeit, auch auf bei alkoholempfindlichen Oberflächen wie Acrylglas.
- Praktische einfache Anwendung und Entnahme aus der Spenderbox.
- Erhöhte Sicherheit durch Langzeitwirkung.
- Auch als Nachfüllpackung erhältlich.
- Für die schnelle Zwischendurchdesinfektion.

#### Mikrobiologische Wirksamkeit

B 15 zeigt folgende Leistungsmerkmale:

Anwendung	Zeit
Flächendesinfektion (nach VAH/DGHM)	2 Min.
Flächendesinfektion (nach DVG)	5 Min.
Bakterien inkl. MRSA <sup>1)</sup> , Pilze <sup>2)</sup>	2 Min.
Tb-Bakterien	60 Min.
Vaccinia-Viren inkl. HBV, HCV und HIV <sup>3)</sup>	1 Min.
Adeno-Viren <sup>4)</sup>	5 Min.
Polyoma-Viren SV 40	5 Min.
Polio-Viren <sup>4)</sup>	5 Min.
Noro-Viren <sup>4)</sup>	5 Min.

<sup>1)</sup> Wirksamkeit gegen Bakterien schließt Wirksamkeit gegen MRSA ein.

<sup>2)</sup> Prüfung an *Candida albicans* und *Aspergillus niger*.

<sup>3)</sup> Gemäß RKI-Empfehlung (Bundesgesundheitsbl. 47, 62- 66, 2004).

<sup>4)</sup> Werte gemäß EN 14476 geringe Belastung.

#### Anwendung

Oberflächen benetzen und Produkt gemäß VAH/DGHM 2 Minuten einwirken lassen, im Lebensmittelbereich gemäß DVG 5 Minuten. Für die Inaktivierung aller Viren empfehlen wir 5 Minuten. Auf gleichmäßige Benetzung der behandelten Flächen achten.

#### Hinweise

B 15 Desinfektionstücher sind nicht für Linoleum- und Aluminiumoberflächen geeignet.

#### 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

Basisset: Wieder verwendbare Spenderbox mit 1 x 50 Tüchern  
Nachfüllpackung: 4 x 50 Tücher im Karton

#### Haltbarkeit

4 Jahre  
Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate

#### Bitte wenden

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



Seite 2

### Lagerung

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

### Physikalische Daten

#### Wirkstofflösung:

Aussehen: klare Lösung  
pH-Wert:  $11,6 \pm 0,3$

### 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 2015-05