

# B 60 Desinfektionstücher

## Gebrauchsfertig



## Produktinformation

### Anwendungsbereich

B 60 Desinfektionstücher sind gebrauchsfertige alkoholhaltige Desinfektionstücher. Sie eignen sich besonders für die gleichzeitige Desinfektion und Reinigung 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 Bakterien, Pilze und eine Vielzahl von Viren (begrenzt viruzid PLUS gegen behüllte Viren wie Vaccinia-Viren, inkl. HBV, HCV und HIV sowie unbehüllte Viren wie Adeno-Viren, Polyoma-Viren SV 40, Noro-Viren).
- VAH-gelistet. ÖGHMP-Expertenverzeichnis. IHO Viruzidie-Liste. Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie. Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476.
- Praktische einfache Anwendung und Entnahme aus der Spenderbox
- Auch als Nachfüllpackung erhältlich.
- Für die schnelle Zwischendurchdesinfektion.
- Besonders angenehmer Geruch - mit Zitronenfrische.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

B 60 zeigt folgende Leistungsmerkmale:

Anwendung	Zeit
Flächendesinfektion (nach VAH) <sup>1)</sup>	15 Sek.
Bakterien <sup>1)</sup> und Hefepilze <sup>1)</sup>	15 Sek.
MRSA <sup>2)</sup>	15 Sek.
Tb-Bakterien <sup>1)</sup>	15 Sek.
Aspergillus niger <sup>1)</sup>	10 Min.
Vaccinia-Viren, inkl. HBV HCV und HIV <sup>3), 4)</sup>	30 Sek.
Adeno-Viren <sup>1), 5)</sup>	30 Sek.
Polyoma-Viren SV 40 <sup>3)</sup>	5 Min.
Noro-Viren <sup>1), 5)</sup>	1 Min.

<sup>1)</sup> Prüfung bei geringer Belastung.

<sup>2)</sup> Wirksamkeit gegen Bakterien schließt Wirksamkeit gegen MRSA ein.

<sup>3)</sup> Prüfung ohne und mit Belastung.

<sup>4)</sup> Gemäß RKI-Empfehlung (Bundesgesundheitsbl. 47, 62- 66, 2004).

<sup>5)</sup> Prüfung bei hoher Belastung.

### Anwendung

Desinfektionstücher B 60 einzeln entnehmen, zu desinfizierende Oberflächen abwischen und Präparat einwirken lassen. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH nur 15 Sekunden. Nach Entnahme eines Tuches Dose sofort wieder verschließen.

### Hinweise

Bei alkoholempfindlichen Materialien wie beispielsweise Acrylglas oder lackierten Oberflächen ist die Beständigkeit gegenüber B 60 im Einzelfall zu prüfen.

### 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

### Haltbarkeit

3 Jahre                      Haltbarkeit nach Anbruch:                      3 Monate

### Lagerung

Präparat möglichst kühl, jedoch nicht für längere Zeit unter -5°C lagern.

### Bitte wenden

Toxikologie • Ökologie • Gefahrenhinweise • Gutachten



Seite 2

### Physikalische Daten

#### Wirkstofflösung:

Aussehen:	klare, farblose, niedrigviskose Lösung
Dichte:	D = 0,89 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Temperaturstabilität:	zwischen 0 und +40°C

### Toxikologie

Die akute Toxizität (LD<sub>50</sub> Ratte, oral, dermal) ist > 2000 mg/kg Körpergewicht. Damit ist B 60 als "nicht toxisch" einzustufen. B 60 hat weder sensibilisierende noch hautreizende Eigenschaften. Bei Berührung mit den Schleimhäuten des Auges ist das Präparat als nicht reizend anzusehen. Unter normalen Anwendungsbedingungen besteht kein Inhalationsrisiko.

### Ökologie

Die Wirkstofflösung von B 60 ist biologisch leicht abbaubar gemäß OECD-Richtlinie 301 D. Die Verpackung ist aus Polyethylen und somit sowohl stofflich als auch thermisch verwertbar.

### Gefahrenhinweise

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

### Unabhängige Gutachten – Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

### CE 0124

**B 60 vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**  
**Biozid-Reg.-Nr. 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<sup>®</sup> Hygienesystems

Instrumentendesinfektion • Desinfektion von Flächen und Inventar • Desinfektion und Pflege von Händen und Haut • Spezialanwendungen • Zubehör

Stand der Information 2016-10