

B 60 Desinfektionstücher

Gebrauchsfertig



Produktinformation

Anwendungsbereich

B 60 Desinfektionstücher sind gebrauchsfertige alkoholhaltige Desinfektionstücher. Sie eignen sich besonders für die Schnelldesinfektion der Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten wie Behandlungseinheiten, medizinische Geräte, etc. und anderer Flächen 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, 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. Die Wirkstofflösung ist geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615
- 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) ¹⁾	1 Min.
Bakterien ¹⁾ und Hefepilze ¹⁾	1 Min.
MRSA ²⁾	1 Min.
Tb-Bakterien ¹⁾	1 Min.
Aspergillus niger ¹⁾	10 Min.
Vaccinia-Viren, inkl. HBV HCV und HIV ^{3), 4)}	30 Sek.
Adeno-Viren ^{1), 5)}	30 Sek.
Polyoma-Viren SV 40 ³⁾	5 Min.
Noro-Viren ^{1), 5)}	1 Min.

¹⁾ Prüfung bei geringer Belastung (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476).

²⁾ Wirksamkeit gegen Bakterien schließt Wirksamkeit gegen MRSA ein.

³⁾ Prüfung ohne und mit Belastung gemäß DVV/RKI-Leitlinie.

⁴⁾ Gemäß RKI-Stellungnahme (Bundesgesundheitsbl. 60, 353 - 363, 2017).

⁵⁾ Prüfung bei hoher Belastung (EN 14476).

Anwendung

Desinfektionstücher B 60 einzeln entnehmen, zu desinfizierende Oberflächen abwischen und Präparat einwirken lassen. 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. 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. 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 40), vollständig benetzen und gründlich desinfizieren (Einwirkzeit beachten!). Auf eine vollständige Abtrocknung achten. Oder maschinelle Aufbereitung: Im Reinigungs- und Desinfektionsgerät bei bis zu 90 °C chemothermisch (Haltezeit 5 Min.) aufbereiten und trocknen.

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

Bitte wenden

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



Seite 2

Haltbarkeit

3 Jahre

Haltbarkeit nach Anbruch:

3 Monate

Lagerung

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

Physikalische Daten

Wirkstofflösung:

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

Toxikologie

Die akute Toxizität (LD₅₀ 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[®] Hygienesystems

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

Stand der Information 2018-01