



B 60 Desinfektionstücher

Gebrauchsfertig



B60

Produktinformation

B 60 Desinfektionstücher sind gebrauchsfertige alkoholhaltige Desinfektionstücher. Sie eignen sich besonders für die Schnell-desinfektion 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.

- Praktische Desinfektionstücher mit vielfältigen Einsatzzwecken.
- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum gegen 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).
- Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie.
- Praktische einfache Anwendung und Entnahme aus der Spenderbox.
- Auch als Nachfüllpackung erhältlich.
- Für die schnelle Zwischendurchdesinfektion.
- Besonders angenehmer Geruch - mit Zitronenfrische.
- Tüchergröße: 140 x 220 mm.

ANWENDUNG

Desinfektionstücher B 60 einzeln entnehmen, zu desinfizierende Oberflächen abwischen und Präparat einwirken lassen. Nach Entnahme eines Tuches Dose sofort wieder verschließen.

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Wirksamkeit		Einwirkzeit
Flächendesinfektion (nach VAH) ¹⁾		1 Min.
Bakterien ¹⁾ und Hefepilze ¹⁾		1 Min.
MRSA ²⁾		1 Min.
Tb-Bakterien ¹⁾		1 Min.
Schimmelpilze ¹⁾		10 Min.
Viren	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 13624, EN 13727, 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).

PRÜFUNGEN VON B 60

EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476 sowie im 4-Felder-Test gemäß VAH und EN 16615

LISTUNGEN VON B 60

VAH-Liste

ÖGHMP-Expertenverzeichnis

IHO-Viruzidieliste

Produktinformation B 60 Desinfektionstücher

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 33 oder B 40), vollständig benetzen und gründlich desinfizieren (Einwirkzeit beachten!). Auf eine vollständige Abtrocknung achten. Oder maschinelle Aufbereitung: Im Reinigungs- und Desinfektionsgerät bei bis zu 93 °C chemothermisch 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

ZUBEHÖR

Wandhalter für Dose

HALTBARKEIT

3 Jahre; Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate

LAGERUNG

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

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

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

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. Gebrauchte Tücher über den Hausmüll entsorgen. Nicht über das WC entsorgen.

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.

GEFAHRENHINWEISE

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

UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.