



B 45 Schnelldesinfektion

Gebrauchsfertig



Produktinformation

B 45 ist eine aldehydfreie, gebrauchsfertige Lösung für die Schnelldesinfektion empfindlicher Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten in Klinik, Praxis und Labor (OP-Tische, medizinische Geräte, Verbandwagen, Stethoskope, etc.) und anderer Flächen, insbesondere auch an schwer zugänglichen Stellen, im Krankenhaus, in Pflegeeinrichtungen, in der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung und allen anderen Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist.

- Hervorragende Materialverträglichkeit. Besonders geeignet für empfindliche Oberflächen aus Kunststoffen, Acrylglas oder auch Kunstleder.
- Auch geeignet für Displays und Bedienfelder empfindlicher Geräte (Mobiltelefone, Tablets, Monitore etc.). Herstellerangaben jeweils beachten.
- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefepilze und eine Vielzahl von Viren (begrenzt viruzid gegen behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV sowie unbehüllte Noro-Viren).
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen. Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie.
- Rasches Auftrocknen.

ANWENDUNG

B 45 wird unverdünnt angewendet. Für die Wischdesinfektion Tuch mit B 45 benetzen und wischen oder B 45 direkt auf die Fläche geben und wischen. Für die Sprühdesinfektion kleine, schwer zugängliche Oberflächen aus 20 bis 30 cm Entfernung bis zur völligen Benetzung besprühen und wischen oder auch ein Tuch besprühen und wischen. Bei sichtbarer Verschmutzung Oberflächen mit B 45 desinfizieren, Kontamination mit Tuch abwischen und anschließend nochmals desinfizieren. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Minute, zur Inaktivierung von behüllten Viren 30 Sekunden und für Tb-Bakterien 2 Minuten. Mit B 45 getränkte oro® Vliestücher standard/kompakt analog anwenden.

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Wirksamkeit		Konz.	Einwirkzeit
Flächendesinfektion (VAH-Methoden) ¹⁾		100 %	1 Min.
Bakterien ¹⁾ inkl. MRSA ²⁾ und Hefepilze ¹⁾		100 %	1 Min.
Tb-Bakterien ¹⁾		100 %	2 Min.
Viren	Vaccinia-Viren, inkl. HBV, HCV und HIV ^{3), 4)}	100 %	30 Sek.
	Noro-Viren ⁵⁾	100 %	5 Min.

¹⁾ Prüfung bei geringer und hoher Belastung (VAH, EN 13624, EN 14348, EN 16615).

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 geringer Belastung (EN 14476).

PRÜFUNGEN VON B 45

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

LISTUNGEN VON B 45

VAH-Liste

ÖGHMP-Expertenverzeichnis

IHO-Viruzidieliste

Produktinformation **B 45 Schnelldesinfektion**

HINWEISE

Bei empfindlichen Oberflächen Beständigkeit an verdeckter Stelle prüfen. Die Wisch- oder Sprühdesinfektion mit B 45 wird bevorzugt als problemloses und schnell durchzuführendes Desinfektionsverfahren für kleine Oberflächen eingesetzt. Ist eine Fläche oder ein Gegenstand nur schwer zugänglich, gilt die Sprühdesinfektion als geeignete Methode. B 45 nicht mit anderen Produkten mischen. Bei der Desinfektion von Displays und Bedienfeldern empfindlicher Geräte (Mobiltelefone, Tablets, Monitore etc.) ist darauf zu achten, dass keine Flüssigkeit in das Gerät gelangt. Bitte Angaben des Geräteherstellers beachten. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz siehe DGUV 107-002 (BGR 206). 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 45 enthält als Wirkstoffe Alkohole und Quartäre Ammoniumverbindungen. 100 g B 45 enthalten 17 g 1-Propanol, 0,125 g Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid, Hilfsstoffe und Wasser.

PACKUNGSGRÖßE

10 L-Kanister
6 x 1 L im Karton

ZUBEHÖR

Kanisterhahn, Kanisterschlüssel, Sprühflasche, Dosierpumpe für 1-L-Flasche, Sprühkopf für 1-L-Flasche

HALTBARKEIT

3 Jahre; Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Jahre
Bei Anwendung mit oro® Vliestücher standard/kompakt 3 Monate (siehe auch Produktinformation oro® Vliestücher).

LAGERUNG

Präparat möglichst kühl, jedoch nicht unter 5 °C lagern

PHYSIKALISCHE DATEN

Wirkstofflösung:

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte:	D = 0,97 ± 0,02 g/cm ³ (20 °C)
Flammpunkt:	33 °C (nach DIN 51755)

ÖKOLOGIE

B 45 ist biologisch leicht abbaubar gemäß OECD-Richtlinie 301 D. Die Verpackung ist aus Polyethylen und Polypropylen somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

TOXIKOLOGIE

Die akute Toxizität (LD₅₀ Ratte, oral, dermal) ist > 2000 mg/kg Körpergewicht. Damit ist B 45 als „nicht toxisch“ einzustufen. Bei Berührung mit den Schleimhäuten des Auges ist das Präparat als reizend anzusehen. Unter normalen Anwendungsbedingungen besteht kein Inhalationsrisiko.

GEFAHRENHINWEISE

B 45 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.

CE 0124

B 45 vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Biozid-Reg-Nr. N-50581/N-50582.

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