



# B 45 Schnelldesinfektion

## Gebrauchsfertig



### Produktinformation

Aldehydfreie Gebrauchslösung für die Schnelldesinfektion empfindlicher Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU-MDR), medizinischem Inventar sowie für alle Bereiche, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR).

- 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 Noroviren).
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen. Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie.
- Rasches Auftrocknen.

### MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Wirksamkeit		Konz.	Einwirkzeit
Flächendesinfektion (VAH-Methoden) <sup>1)</sup>		100 %	1 Min.
Bakterien <sup>1)</sup> inkl. MRSA <sup>2)</sup> und Hefepilze <sup>1)</sup>		100 %	1 Min.
Tb-Bakterien <sup>1)</sup>		100 %	2 Min.
Viren	Behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV <sup>3), 4)</sup>	100 %	30 Sek.
	Noroviren <sup>5)</sup>	100 %	5 Min.

<sup>1)</sup> Prüfung bei geringer und hoher Belastung (VAH, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 16615).

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

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

<sup>4)</sup> Gemäß RKI-Stellungnahme (Bundesgesundheitsbl. 60, 353 - 363, 2017).

<sup>5)</sup> Prüfung bei geringer Belastung (EN 14476).

### PRÜFUNGEN VON B 45

DVV/RKI-Leitlinie, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, 4-Felder-Test gemäß VAH und EN 16615

### LISTUNGEN VON B 45

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

### ANWENDUNG

B 45 wird unverdünnt angewendet. B 45 auf ein Tuch geben und Oberflächen vollständig benetzen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit B 45 desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf vollständige Benetzung während der gesamten Einwirkzeit achten. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Min. für Tb-Bakterien 2 Min. und für Viren 30 Sek. - 5 Min. Mit B 45 getränkte oro® Vliestücher standard/kompakt analog anwenden.

# Produktinformation **B 45 Schnelldesinfektion**

## HINWEISE

Bei empfindlichen Oberflächen Beständigkeit an verdeckten Stelle prüfen. 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. Nur für gewerbliche Anwender. Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden schwerwiegenden Vorkommnisse sind umgehend dem Hersteller und der zuständigen Behörde Ihres Mitgliedstaats zu melden.

## 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 zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

## PHYSIKALISCHE DATEN

### Wirkstofflösung:

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

## ÖKOLOGIE

Die Verpackung ist aus Polyethylen und Polypropylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

## 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