

# B 33 Schnelldesinfektion

## Gebrauchsfertig

SCHNELL-  
DESINFektion



# B33



### Produktinformation

Aldehydfreie Gebrauchslösung für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und 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).

- Sehr schnelle Einwirkzeit.
- Umfassendes Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, mykobakterizid, fungizid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren), viruzid (behüllte und unbehüllte Viren).
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen.
- Viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie und EN 14476.
- Gute Materialverträglichkeit.
- Rasches Auftrocknen.
- Einfache Applikation.
- Mit Zitronenduft.

### MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Anwendung		Einwirkzeit
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid	1 min.
Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich	Bakterizid / Levurozid EN 1276, EN 1650, EN 13697	5 min.

Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
<b>Bakterien und Hefen</b>		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1 min.
Tuberkulozid	EN 14348	1 min.
Mykobakterizid	EN 14348	1 min.
<b>Schimmelpilze</b>		
Fungizid	EN 13624	2 min.
<b>Viren</b>		
Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	30 sec.
	DVV/RKI-Leitlinie	30 sec.
Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)	EN 14476	30 sec.
	DVV/RKI-Leitlinie	30 sec.
Viruzid (behüllte und unbehüllte Viren inkl. Polyomavirus SV40)	EN 14476	1 min.
	DVV/RKI-Leitlinie	1 min.

### ANWENDUNG

B 33 wird unverdünnt angewendet. B 33 auf ein Tuch geben und Oberflächen vollständig benetzen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit B 33 desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf vollständige Benetzung während der gesamten Einwirkzeit achten. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Min (bakterizid / levurozid), für Mykobakterien inkl. Tb Bakterien ebenfalls 1 Min. und für Schimmelpilze 2 Min. Eine Inaktivierung der Viren erfolgt bei 30 - 60 Sek. Im Lebensmittelbereich nach einer Einwirkzeit von 5 Min. Fläche mit Wasser nachspülen. Mit B 33 getränkte oro® Vliestücher standard/ kompakt analog anwenden.

### PRÜFUNGEN VON B 33

Geprüft unter geringer und hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615, EN 1276, EN 1650, EN 13697 sowie DVV/RKI-Leitlinie

### LISTUNGEN VON B 33

VAH-Liste  
IHO-Desinfektionsmittelliste

Bitte  
wenden!

# Produktinformation B 33 Schnelldesinfektion

## HINWEISE

Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien, wie z. B. Acrylglas. Bei empfindlichen Oberflächen Beständigkeit an verdeckter Stelle prüfen. B 33 nicht mit anderen Produkten mischen. Das Auftrocknen von B 33 auf Aluminiumoberflächen ist zu vermeiden. 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. Anwendung ausschließlich durch Fachpersonal. Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden schwerwiegenden Vorkommnisse sind umgehend dem Hersteller und der zuständigen Behörde Ihres Mitgliedstaats zu melden.

## PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

B 33 enthält Alkohole und Quartäre Ammoniumverbindungen. 100 g B 33 enthalten 55,5 g Ethanol, 10 g 1-Propanol, 0,05 g Didecyl-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

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

## PHYSIKALISCHE DATEN

### Wirkstofflösung:

Aussehen:	klare, farblose Lösung
Dichte:	D = ca. 0,87 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Flammpunkt:	23 °C

## 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 33 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

## UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen (Biozid-Reg-Nr.: B 33: N-76581).

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