



B3

B 3 Wischdesinfektion

Pulverförmiges Konzentrat



Produktinformation

Reinigung und Desinfektion von Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten und sonstigen Flächen aller Art. B 3 eignet sich für den Einsatz in allen Risikobereichen, in denen neben breiter mikrobiologischer Wirksamkeit hohe Anforderungen an das Umweltverhalten und die Anwenderfreundlichkeit eines Flächendesinfektionspräparates gestellt werden.

- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze, Sporen (*C. difficile*) und alle Viren (viruzid gegen behüllte und unbehüllte Viren).
- Gute Materialverträglichkeit - kann auch bei Problemwerkstoffen wie z.B. Acrylglas eingesetzt werden.
- Kostensparend durch niedrige Anwendungskonzentration.
- Keine Raumluftbelastung da Sauerstoffbasis.
- VAH-Liste. RKI-zertifiziert (Wirkungsbereich A + B). IHO-Viruzidieliste.

die Gebrauchslösung einlegen und nach der Einwirkzeit mit Wasser abspülen. Zur Vermeidung von Rückstandsbildungen auf behandelten Flächen sollte nach dem 2. Wischvorgang nur eine minimale Restfeuchte auf den Flächen verbleiben.

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Wirksamkeit	Konz.	Einwirkzeit	
Flächendesinfektion (nach VAH) ¹⁾	0,5 % (5 g/l) 1 % (10 g/l)	60 Min. 15 Min.	
Bakterien ¹⁾ und Hefepilze ¹⁾	0,5 % (5 g/l) 1 % (10 g/l)	60 Min. 15 Min.	
Tb-Bakterien ¹⁾	2 % (20 g/l)	60 Min.	
Pilze ²⁾	2 % (20 g/l)	60 Min.	
Sporizid (<i>C. difficile</i>) ⁵⁾	1 % (10 g/l)	2 Std.	
Viren	begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) ^{3),4)}	0,5 % (5 g/l) 5 Min.	
	viruzid ¹⁾	0,5 % (5 g/l) 1 % (10 g/l)	15 Min. 5 Min.
	viruzid ³⁾	2 % (20 g/l)	60 Min.
	Adeno-Viren ¹⁾	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
	Noro-Viren ¹⁾	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
	Polio-Viren ¹⁾	0,5 % (5 g/l) 1 % (10 g/l)	15 Min. 5 Min.

¹⁾ Prüfung bei geringer Belastung (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615).

²⁾ Prüfung bei hoher Belastung (EN 13624).

³⁾ Prüfung ohne und mit Belastung gemäß DVV/RKI-Leitlinie 2014.

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

⁵⁾ Prüfung bei geringer Belastung (EN 13697).

ANWENDUNG

Die Anwendungskonzentration beträgt gemäß VAH 0,5 % bei einer notwendigen Einwirkzeit von 1 Stunde. B 3 ist wirksam gegen Sporen (*Clostridium difficile*) bei 1 % und 2 Stunden sowie gegen alle Viren bei 0,5 % und 15 Minuten bzw. 2 % und 60 Minuten gemäß DVV/RKI-Leitlinie. RKI-zertifiziert (Wirkungsbereich A + B) für die Flächendesinfektion im Seuchenfall als 3%ige Lösung bei einer Einwirkzeit von 4 Stunden. Zum Ansetzen der Gebrauchslösung zuerst Wasser (möglichst handwarm) in Wanne oder Eimer geben, dann das Pulver einstreuen und lösen. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Die Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration im 2- Mopp-Nass-Wisch-Verfahren auf Fußböden ausbringen bzw. Oberflächen von Medizinprodukten und andere wischbare Flächen feucht wischen. Zur Desinfektion von Masken und Übungspuppen, Einzelteile in

PRÜFUNGEN VON B 3

VAH, DVV/RKI-Leitlinie, EN 13624, EN 13727, EN 13697, EN 14348, EN 14476, EN 16615

LISTUNGEN VON B 3

VAH-Liste

RKI-zertifiziert (Wirkungsbereiche A + B)

IHO-Viruzidieliste

Bitte
wenden!

Produktinformation B 3 Wischdesinfektion

HINWEISE

Die Reinigung und Wischdesinfektion muss täglich in allen Bereichen durchgeführt werden, von denen entweder Infektionen ausgehen können oder die vor einer Kontamination geschützt werden müssen. Durch die gute Materialverträglichkeit der Gebrauchslösung kann B 3 auch bei Problemwerkstoffen, wie z. B. Acrylglas (Inkubatoren), eingesetzt werden. B 3 ist auch zur Desinfektion von Atemschutz- und Inhalationsmasken sowie Übungspuppen geeignet. Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Die Gebrauchslösung kann auf sehr empfindliche Textilfarbstoffe bleichend wirken. Bei Oberflächen mit unbekannter Materialzusammensetzung sind grundsätzlich die Herstellerangaben zu beachten bzw. empfehlen wir, die Beständigkeit an verdeckter Stelle 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.

PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

100 g enthalten an wirksamen Bestandteilen: 45 g Pentakalium-bis(peroxymonosulfat-) bis(sulfat) Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphonate, < 5 % Seife, Duftstoffe

PACKUNGSGRÖßE

60 Beutel, à 40 g im Karton

HALTBARKEIT

Konzentrat: 2 Jahre
Gebrauchslösung: Standzeit max. 30 Stunden (bei 20°C) und 4 Stunden (bei 40°C). Bei starkem Schmutzeintrag sollte die Gebrauchslösung vorzeitig gewechselt werden.

LAGERUNG

Beutel nicht über Raumtemperatur lagern. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

PHYSIKALISCHE DATEN

Konzentrat:

Aussehen:	weiß
pH-Wert:	ca. 4 (0,5 %, 20 °C, in Wasser)
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Form:	Granulat
Viskosität, dynamisch:	nicht anwendbar

ÖKOLOGIE

Gebrauchslösungen von B 3 sind biologisch abbaubar. Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Für ausreichende Belüftung am Ort des Gebrauchs sorgen.

TOXIKOLOGIE

B 3 enthält als wirksame und sonstige Bestandteile nur toxikologisch bekannter Substanzen. Das Produkt verursacht auf der Haut schwere Verätzungen und schwere Augenschäden. Die Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden.

GEFAHRENHINWEISE

B 3 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.

CE 0297

B 3 vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Biozid-Reg-Nr. N-77342.

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