

Trichlorol®



**Wischdesinfektion von Flächen, Inventar
und Medizinprodukten**

CE 0482



Gebrauchsinformation

Bitte sorgfältig lesen!

Trichlorol®

Zusammensetzung

100 g Pulver enthalten:
80 g Tosylchloramide sodium (wirksamer Bestandteil), Natriumlaurylsulfat,
Natriumchlorid, Geruchsstoffe

Anwendungsgebiete

- Zur Bekämpfung von Bakterien (inkl. Tbc), Pilzen und Viren
- Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten in einem Arbeitsgang
- Desinfektion von Textilien, wie z. B. Mops, Scheuertücher u.ä.
- Desinfektion von Medizinprodukten, Flächen und Wäsche im Seuchenfall
- Desinfektion von Badewannen

Gegenanzeigen

Allergie gegen Tosylchloramide sodium.

Art der Anwendung/Dosierungsanleitung

Äußerlich und Pulver nur in Wasser gelöst anwenden!

Immer erst Wasser einfüllen und dann **Trichlorol®** zugeben (auf vollständige Auflösung achten!). Umrühren und Verwendung von warmen Wasser beschleunigt die Auflösung des Pulvers. Der Dose liegt ein Meßlöffel (ML) bei, der locker befüllt mind. 10 g enthält.

Flächen-Desinfektion und Reinigung

Hospitalismus-Prophylaxe und in der allgemeinen Praxis	0,5 % - 30 min. 0,75 % - 15 min.
begrenzt viruzid* inkl. HBV/HCV/HIV	0,5 % - 15 min.
Viruzid*	0,5 % - 30 min.
Adeno-, Papova- und Rotavirus	0,5 % - 15 min.
*gem. RKI-Empfehlung BG-Blatt 01/2004	
Flächen-Desinfektion von rohem Holz (kontaminiert mit Pilzen)	4,0 % - 60 min. 5,0 % - 30 min.
Seuchenbekämpfung Fläche gemäß § 18 IfSG (Scheuerdesinfektion)	3,0 % - 2 h

Desinfektion von Auswurf

gem. § 18 IfSG 1 Teil Auswurf
+ 2 Teile Gebrauchsverdünnung 6,0 % - 4 h

Textilien

textile Medizinprodukte 1,5 % - 4 h
Wäschedesinfektion gem. § 18 IfSG 2,0 % - 12 h

Bei starker Kontamination ist die Desinfektion zweimal durchzuführen.

Warn- und Lagerhinweise

- Desinfektionsmittel unzugänglich für Kinder, kühl und trocken aufbewahren, vor Licht schützen.
- Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.
- Haltbarkeit der unbelasteten Gebrauchslösung: 12 Std.

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, Kaiser-Wilhelm-Str. 133, 12247 Berlin,
Telefon 030 - 77 99 2-0, Telefax 030 - 77 99 2-259

Eigenschaften

- wirkt schnell und umfassend durch Freisetzung von oxidierendem, naszierendem Sauerstoff: bakterizid (inkl. Tbc) - fungizid - viruzid
- wirkt auch in Gegenwart von großen organischen Belastungen (z. B. Blut)
- für den Seuchenfall aufgenommen in die Liste der vom Bundesgesundheitsamt geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren
- wirtschaftlich durch gleichzeitige sehr gute Reinigungsaktivität bei geringer Schaumbildung
- kalkwasserfest, biologisch abbaubar
- schnelle Auflösung des Pulvers
- frischer Geruch
- aldehyd-, phenol- und phosphatfrei

Zertifiziert und in den einschlägigen Listen aufgeführt.

Besondere Hinweise

- a) Inkompatibilitäten
Durch Beimischung üblicher Reinigungsmittel kann die desinfizierende Wirkung von **Trichlorol**[®] eingeschränkt bzw. aufgehoben werden.
- b) Gegenmaßnahmen bei unsachgemäßem Gebrauch
Trichlorol[®] ist reizend bei Kontakt mit Schleimhäuten (Augen, Rachen, Magen, Darm etc.) oder bei Hautverletzungen. Als Sofortmaßnahmen bei solchen Reizungen wird die Verdünnung des Präparates empfohlen. Bei **oraler** Einnahme **reichlich** Wasser trinken, bei Kontakt mit sonstigen Schleimhäuten **reichlich** mit Wasser spülen. In jedem Fall ist sofort ein Arzt aufzusuchen.
- c) Sonstiges
Gegenstände/Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sind nach abgeschlossener Desinfektion mit Trinkwasser nachzuspülen!

Wie bei allen oxidierenden Substanzen ist der Kontakt von **Trichlorol**[®] mit oxidierbaren Materialien (Metalle, bestimmte Kunststoffe u.a.) zu vermeiden bzw. die Verträglichkeit vorher durch geeignete Versuche festzustellen. Die Verträglichkeit hängt im allgemeinen von Häufigkeit, Dauer und jeweils angewandter **Trichlorol**[®] -Konzentration ab.

Bei der Wäschedesinfektion wird auf die Möglichkeit einer Bleichung/ Verfärbung von farbigen Textilien hingewiesen. Die Verträglichkeit sollte (wie auch bei der Desinfektion anderer spezieller Materialien) vor der Benutzung des Präparates getestet werden.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Gebrauchsinformation lesen.

Versandeinheit/Packung

10 x 500 g-Dose
5 kg-Eimer

Art.-Nr.

1701
1720

Haben Sie spezielle Fragen, rufen Sie uns an. Wir rufen sofort zurück.



030 - 77 99 2-0

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH

Kaiser-Wilhelm-Str. 133, 12247 Berlin

Telefax 030 - 77 99 2-259

www.lysoform.de

e-mail: kontakt@lysoform.de

Info.-Telefon 0700LYSOFORM

