

TASKI Sprint Degerm

Flüssiger Premium-Desinfektionsreiniger

E2e

Produktbeschreibung

Flüssiger Desinfektionsreiniger mit bakterizider, fungizider (Candida) und viruzider (HIV, HBV, HCV, Rotavirus, Norovirus) Wirkung für die Reinigung und Desinfektion von wasserfesten, harten Flächen in Bereichen mit mittlerem Risikopotential.

Eigenschaften

- Effektive Kombination von reinigenden und desinfizierenden Inhaltsstoffen
- Wirkungsvoll gegen Mikroorganismen (DGHM-Listung)

Vorteile

- Eliminiert wirkungsvoll Mikroorganismen, wie z.B. gram-positive und gram-negative Bakterien und Pilze (Candida)
- Geprüfte Wirksamkeit gegen Viren (HIV, Hepatitis B, Hepatitis C, Rotavirus, Norovirus)
- Reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsgang
- Geeignet für wasserfesten Böden und Oberflächen

Anwendungshinweise

Dosierung:

Empfohlene Dosierung nach DGHM / VAH:

250 ml für 10 l kalte Reinigungslösung (2,5%) mit 15 Min. Kontaktzeit
oder

200 ml für 10 l kalte Reinigungslösung (2%) mit 30 Min. Kontaktzeit
oder

150 ml für 10 l kalte Reinigungslösung (1,5%) mit 1 Stunde Kontaktzeit
oder

100 ml für 10 l kalte Reinigungslösung (1%) mit 4 Stunden Kontaktzeit

Empfohlene Dosierung nach EN1276:

75 ml für 10 l kalte Reinigungslösung (0,75%) mit mindestens 5 Min. Kontaktzeit

Viruzide Wirksamkeit (gereinigte, saubere Oberfläche):

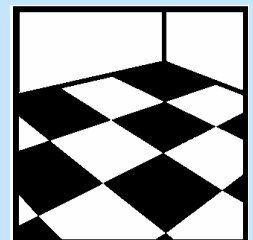
150 ml für 10 l kalte Reinigungslösung (1,5%) mit 15 Min. Kontaktzeit (HIV, Hepatitis B, Rotavirus)

150 ml für 10 l kalte Reinigungslösung (1,5%) mit 5 Min. Kontaktzeit (Hepatitis C)

300 ml für 10 l kalte Reinigungslösung (3%) mit 15 Min. Kontaktzeit (Norovirus)

Oberflächen / Objekte:

Das Produkt gemäss Dosierungsempfehlung dosieren, ein sauberes Tuch in die Lösung eintauchen und die Fläche / das Objekt abwischen. Während der Kontaktzeit nass einwirken lassen und danach bei guter Belüftung trocknen lassen.



TASKI Sprint Degerm

Anwendungshinweise

Böden:

Das Produkt gemäss Dosierempfehlung dosieren. Den Boden feuchtwischen, dann die Anwendungslösung mit einem Desinfektionsgerät oder Mopp grosszügig auftragen und während der Kontaktzeit nass einwirken lassen. Danach bei guter Belüftung trocknen lassen (Einwirkzeiten siehe Dosierempfehlung).

Wichtige Hinweise

Nicht mit warmem Wasser anwenden.

Nicht mit andern Produkten mischen.

Nicht auf wasserempfindlichen Oberflächen einsetzen.

Technische Daten

- Aussehen: Klare, leicht gelbliche Flüssigkeit
- Relative Dichte [g/ml; 20°C]: 1,02
- pH-Wert Konzentrat: 11,0 +/- 0,5%
- pH-Wert Gebrauchslösung: 10,5 bei 1,5%iger Konzentration

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Sicherheitshinweise:

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Nur für professionelle Anwender/Spezialisten.

Lagerhinweise:

Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde.

Vor Frost und Hitze schützen.

Materialverträglichkeit

Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

Gutachten

Prof. Dr. med H.-P. Werner, Schwerin; 02.2002

Dipl.-Biol. R. Zschaler, Hamburg; 09.2002

DGHM-Zertifikat 2005

EN 1276: HygCen GmbH Schwerin, Prof. Dr. med H.P. Werner; 03.2002

Antigentest (HBV/HIV): MikroLab GmbH Bremen, Dr. J. Steinmann; 09.2003

DVV/BGA (HCV): MikroLab GmbH Bremen, Dr. J. Steinmann; 09.2003

DVV/BGA (Rotavirus): MikroLab GmbH Bremen, Dr. J. Steinmann; 08.2003

EN 14476 (Norovirus): MikroLab GmbH Bremen, Dr. J. Steinmann; 09.2007

Umweltinformationen

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar gemäss der Detergentienverordnung 648/2004/EG.

Zulassungen

Zulassungsnummer: CHZN0613

Mit bakterizider, fungizider (Candida) und viruzider (HIV, HBV, HCV, Rotavirus, Norovirus) Wirksamkeit.

Mikrobiologische Daten

Wirkstoffe: 97,5 mg/g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride und 9 mg/g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.

Bei quantitativen Flächenversuchen wurde unter geringer und erhöhter Belastung durch **TASKI Sprint Degerm** (2,5% in 15 Min., 2% in 30 Min., 1,5% in 60 Min., 1% in 240 Min.) eine ausreichende Inaktivierung bei folgenden Mikroorganismen erreicht:

- Staphylococcus aureus
- Enterococcus hirae
- Pseudomonas aeruginosa
- Candida albicans

JohnsonDiversey

CH-9542 Münchwilen

Tel. 071 / 969 27 27

Fax. 071 / 969 22 53

www.johnsondiversev.ch