



TASKI® Sprint Degerm

E2e

Flüssiger Premium-Desinfektionsreiniger

Produktbeschreibung

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

Eigenschaften

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

Vorteile

- Geeignet für den Einsatz auf wasserfesten Oberflächen
- 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:

250ml für 10l kalte Reinigungslösung (2.5%) mit 15 Min. Kontaktzeit oder
200ml für 10l kalte Reinigungslösung (2%) mit 30 Min. Kontaktzeit oder
150ml für 10l kalte Reinigungslösung (1.5%) mit 1 Stunde Kontaktzeit oder
100ml für 10l kalte Reinigungslösung (1%) mit 4 Stunden Kontaktzeit

Empfohlene Dosierung nach EN1276:

75ml für 10l kalte Reinigungslösung (0.75%) mit mindestens 5 Min. Kontaktzeit

Viruzide Wirksamkeit (gereinigte, saubere Oberfläche):

150ml für 10l kalte Reinigungslösung (1.5%) mit 15 Min. Kontaktzeit (HIV, Hepatitis B, Rotavirus)

150ml für 10l kalte Reinigungslösung (1.5%) mit 5 Min. Kontaktzeit (Hepatitis C)

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

Anwendung

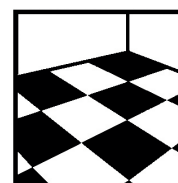
Oberflächen / Objekte:

Das Produkt gemäss Dosierempfehlung dosieren, ein sauberes Tuch in die Lösung eintauchen und grosszügig auf die Fläche / das Objekt auftragen. Nass einwirken lassen und danach bei guter Belüftung trocknen lassen (Einwirkzeiten siehe Dosierempfehlung).

Böden:

Das Produkt gemäss Dosierempfehlung dosieren, die Reinigungslösung grosszügig mit einem Desinfektionsgerät oder Nasswischgerät auftragen, nass einwirken lassen und 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.





TASKI® Sprint Degerm

E2e

Flüssiger Premium-Desinfektionsreiniger

Technische Daten

Dosier Plattform	Art. Nr.	Beschreibung/ Verpackung	Aussehen	pH-Wert Konz.	pH-Wert Gebrauchslösung	Relative Dichte (20°C)
Standard Konzentrat	7513022	TASKI Sprint Degerm 10L	Klare, leicht gelbliche Flüssigkeit	10.5 - 11.5	10.5 bei 1.5% iger Konzentration	1,02 g/cm ³

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

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Sicherheitshinweise:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. 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 vom 01.02.2002
Dipl.-Biol. R. Zschaler, Hamburg vom 20.09.2002
DGHM-Listung: beantragt 2004, DGHM-Zertifikat 2005
EN1276: 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
EN14476 (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) Wirkung.

Mikrobiologische Daten

Wirkstoffe: 97.5mg/g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-Chloride und 9mg/g N- (3-Aminopropyl)-Ndo-decylpropan-1.3-diamin.

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

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

www.diverse.com