

rea-des® rasant

Gebrauchsfertige Lösung

SCHNELLDESINFEKTIONSMITTEL FÜR HARTE OBERFLÄCHEN

ZUSAMMENSETZUNG:

Biozide Wirkstoffe:

0,48g/100g Didecyldimethylammoniumchlorid

0,48g/100g Quaternäre Ammoniumverbindung, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-,Chloride

0,48g/100g Quaternäre Ammoniumverbindung, C12-14-Alkyl((ethylphenyl)methyl)dimethyl-, Chloride

Hilfsstoffe 0,1 < 1,0%

Wasser Rest %

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

Aussehen klare, farblose bis leicht gelbliche Flüssigkeit

Geruch nicht spezifisch, seifig

pH Konzentrat 7

Oberflächenspannung: 31 mN/m

Gefrier-/Taustabilität gut

Lagerstabilität gut

Tests:

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

WIRKSAM GEGEN

X BAKTERIEN

X HEFEN

X PILZE

X VIREN

Geprüft nach DGHM/VAH VII. Liste

Flächendesinfektion von harten Oberflächen in Krankenhaus und Praxis

Resultate: Wirksamkeit erwiesen innerhalb 1 Minute

Gutachten: Prof.Dr.R.Schubert, D-Frankfurt/M.; Prof.Dr. E.Marth, A-Graz

Geprüft nach DGHM/VAH gegen Pilze auf rohem Holz

Resultate: Wirksamkeit erwiesen innerhalb 1 Minute

Gutachten: Prof.Dr.R.Schubert, D-Frankfurt/M.

Geprüft nach modifizierten DGHM/VAH Richtlinien

Desinfektion von Acrylglas oder ähnlichen Oberflächen.

Resultate: Wirksamkeit erwiesen innerhalb 1 Minute

Gutachten: Prof.Dr.R.Schubert, D-Frankfurt/M.

Hepatitis-B- Wirksamkeit

Resultate: Selbst bei hoher Eiweissbelastung innerhalb 1 Minute wirksam.

Gutachten: Prof.Dr.G.Frösner, D-München

ANDERE UNTERSUCHUNGEN

Spannungsrissskorrosion

Eine Untersuchung ergab, dass das Produkt keine Spannungsrisse an Acrylglas hervorruft.

Gutachten: Röhm GmbH, D-Darmstadt

ANWENDUNGSGEBIETE

Krankenhaus, Öffentliche Gebäude, Lebensmittel – Industrie, Solarien, Saunen

ALLGEMEINE RICHTLINIEN:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

VORSCHRIFT KENNZEICHNUNG:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE UND ÖKOTOXIKOLOGIE:

Biologische Abbaubarkeit:

Gemäss OECD-Confirmatory-Test sind die vorgenannten Quarternären

Ammoniumverbindungen biologisch abbaubar

Wassergefährdungsklasse WGK 1 (Selbsteinstufung)

Nationale Registrierung: N-35712