

germex A

Allgemeines

Die Kombination von quaternären Ammoniumverbindungen mit speziellen Tensiden desinfiziert und reinigt im gleichen Arbeitsgang.

Die Alkalität verstärkt das Lösevermögen für pflanzliche und tierische Fette, Blut und Eiweiss.

Entfernt und verhindert schlechte Gerüche.

Nicht parfümiert.

Stoppt Algenwachstum.

Germex A ist nachweisbar wirksam gegen folgende Test-Mikroorganismen:

Staphylococcus aureus ATCC 6538 / Escherichia coli ATCC 11229 / Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 / Proteus mirabilis ATCC 14153 / Candida albicans ATCC 10231 / Salmonella typhi ATCC 19430

Mikrobiologische Testresultate

Desinfektion von harten Oberflächen im Krankenhaus und in der allgemeinen Praxis (DGHM)

Resultate 5% 15 Minuten
 2% 1 Stunde
 1% 4 Stunden

Gutachten Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt am Main
 Prof. Dr. J. Borneff, Mainz

Flächendesinfektion bei Kontamination mit Salmonellen

Resultate 4% 1 Stunde
 3% 4 Stunde

Gutachten Prof. Dr. J. Borneff, Mainz

Hepatitis-B-Wirksamkeit (und HIV)

Resultate 1% 1 Stunde bei geringer Eiweissbelastung
 2% 1 Stunde bei hoher Eiweissbelastung

Gutachten Prof. Dr. G. Frösner, München

Anwendungsbereich

Auf allen waschbaren Bodenbelägen und Oberflächen wie Kunststoff (PVC), Colovinyl, Fliesen, Natur- und Kunststein, Hartbeton, Epoxydharz, Tonplatten, Klinker, Gummi, Linoleum, Steinholz, Asphalt sowie auf Chrom, Chromstahl, abwaschbaren Tapeten. In Hallen- und Schwimmbädern, Saunen, Dusch- und Toilettenräumen, lebensmittelverarbeitenden Betrieben (Metzgereien), Grossküchen, Spitälern, Heimen, Schulen, Kindergärten.

Dosierung

1 - 4 dl auf 10 l Wasser geben (1 - 4%), je nach Verschmutzung und angestrebter Keimreduktion.

Hinweise für die Verarbeitung

Desinfektion und Reinigung von Böden:

Wenn notwendig feuchtwischen - Lösung anlegen und gleichmässig verteilen - Schmutzwasser aufziehen.

Desinfektion und Reinigung von Wänden, Gerätschaften und sonstigen Anlagen:
Einwaschen - mit ausgewrungenem Lappen abreiben. Nicht nachspülen oder nachtrocknen!

Desinfektion und Reinigung in lebensmittelverarbeitenden Betrieben:

Einwaschen (manuell oder mit Hochdruckgerät) - nachspülen mit Wasser nach betrieblichen Vorschriften.

Gefässe und Oberflächen, welche mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, müssen nach der erforderlichen Einwirkzeit mit Trinkwasser gespült werden.

Verbrauch

10 Liter Lösung für 100 - 250 m² (je nach Verwendungsart).

Besondere Hinweise

Nicht einnehmen.

Bei längerem Einsatz sowie bei empfindlicher Haut Handschuhe tragen.

Bei Berührung mit der Haut oder den Augen sofort gründlich abwaschen und gegebenenfalls Arzt kontaktieren.

Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Warnung auf Packungen beachten.

Technische Daten

Haltbarkeit

mindestens 2 Jahre

pH-Wert

konzentriert: 12 / 2%ige Lösung: 9,5

Inhaltsstoffe

quaternäre Ammoniumverbindungen, Tenside, Komplexbildner, Salze, Wasser