

germex B-12

Allgemeines

Durch die Anwendung von quaternären Ammoniumverbindungen wird desinfiziert. Germex B-12 ist bakterizid und fungizid (Candida). Es entfernt und verhindert schlechte Gerüche.

Germex B-12 ist nachweisbar wirksam gegen folgende Test-Mikroorganismen:

grampositive Bakterien	Staphylococcus aureus ATCC 6538
gramnegative Bakterien	Escherichia coli ATCC 11229 / Proteus mirabilis ATCC 14153 / Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
Hefen und Pilze	Candida albicans ATCC 10231

Mit einer 0,75%igen Verdünnung werden innerhalb von vier Stunden bei der Flächen-desinfektion zur Hospitalismusprophylaxe und in der allgemeinen Praxis die Keime abgetötet. germex B-12 ist in der VAH-Liste (ehemals DGHM-Liste) als geprüftes Flächendesinfektionsmittel gelistet.

Anwendungsbereich

Für Hospitalismusbekämpfung und -prophylaxe auf Flächen und Installationen, z. B. Fussböden, Wände, Mobiliar, sanitäre Anlagen, medizinische Apparate, Bettgestelle, usw.

In Objekten wie Krankenhäuser, medizinische Praxen, Kindergärten, Tagesstätten.

Mikrobiologische Testresultate

Desinfektionsreiniger germex B-12 ist erwiesenermassen wirksam gegen Bakterien / Hefen / Candida / Viren.

Desinfektion von harten Oberflächen im Krankenhaus und in der allgemeinen Praxis

Resultate	2%	15 Minuten
	1%	1 Stunde
	0,75%	4 Stunden

Gutachten Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt am Main
Prof. Dr. E. Marth, Graz

Dosierung

0,75 dl auf 10 Liter Wasser geben (0,75%).

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 nach-trocknen).

Desinfektion und Reinigung in lebensmittelverarbeitenden Betrieben:

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

Besondere Hinweise

Nicht einnehmen. Bei längerem Einsatz sowie bei empfindlicher Haut Handschuhe tragen. Bei Hautkontakt mit viel Wasser spülen.

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung. Warnung auf Packung beachten.

Technische Daten

Haltbarkeit	mindestens 2 Jahre
pH-Wert	konzentriert: 8 / 0,75%ige Lösung: 7.5
Inhaltsstoffe	quaternäre Ammoniumverbindungen, Wasser