

Desinfektionsreiniger



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.

Anwendungsbereich

Auf allen waschbaren Bodenbelägen und Oberflächen wie Kunststoff (PVC), Colovinyll, 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.

Artikel-Nr.

190.022B

Gebinde Grössen

10l Bidon

Registrierungen

Schweiz

CHZN4803

Nachweisbar wirksam gegen folgende Test-Mikroorganismen:

Suspension tests:

Bactericidal activity EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Enterococcus hirae</i> ; <i>Escherichia coli</i>	5 min clean conditions	0.5%
Fungicidal activity EN 1650	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	15 min clean conditions	5.0% 0.1%

Surface tests:

Bactericidal activity EN 13697:2015	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Listeria monocytogenes</i> ; <i>Salmonella typhimurim</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Enterococcus hirae</i> ; <i>Escherichia coli</i>	5 min dirty conditions	4.0%
Bactericidal activity EN 13697:2015	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	15 min dirty conditions	3.0%
Fungicidal activity EN 13697:2015	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	15 min dirty conditions	5.0% 1.0%

Medical area:

Bactericidal activity EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Enterococcus hirae</i>	1 min dirty conditions	5.0% 1.0%
Fungicidal activity EN 13624	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	5 min dirty conditions	7.5% 2.5%
Virucidal activity EN 14476	Poliovirus type 1; Adenovirus type 5 Murine norovirus	15 min clean conditions 5 min clean conditions	5.0% 5.0%

Dosierung 10 – 750 ml auf 10 l Wasser geben (0.1 – 7.5%), je nach Verschmutzung und angestrebter Keimreduktion.

Hinweise für die Verarbeitung Das Produkt ist bakterizid auf sauberen Oberflächen bei einer Verdünnung von 4.0% (40 g/kg) nach 5 Minuten Einwirkzeit und fungizid und viruzid bei 5.0% (50 g/kg) nach 15 Minuten. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen mit Trinkwasser abspülen, alle anderen Oberflächen trocknen lassen. Das fertig verdünnte Produkt kann auf verschiedene Arten aufgebracht werden, wie z.B. durch Wischen, Reiben mit einem Tuch oder Sprühen; Oberflächen können ebenso geflutet werden, Geräte und Instrumente können eingetaucht werden.

Besondere Hinweise Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Technische Daten Haltbarkeit: 2 Jahre
pH-Wert (konzentriert): 12,5 / 5%ige Lösung: 11

Inhaltsstoffe/Wirkstoffe quaternäre Ammoniumverbindungen, Tenside, Komplexbildner, Salze, Wasser.

Lagerung Bei Zimmertemperatur und nie unter direkter Sonneneinstrahlung lagern.

Gefahrenhinweis keine

Schweiz

Cleanfix Reinigungssysteme AG
Stettenstrasse 15 | 9247 Henau-Uzwil/SG
Tel. +41 71 955 47 47 | info@cleanfix.com

Deutschland

Cleanfix Reinigungssysteme GmbH
Am Weiher 2 | 63505 Langenselbold
Tel.+49 6184 93 12 0 | info@cleanfix.de

Österreich

Cleanfix Reinigungssysteme GmbH
Dr. Hans-Lechner-Str. 5 | 5071 Wals-Siezenheim
Tel. +43 662 85 69 53 | info@cleanfix.at

www.cleanfix.com