

Everbrite Extra

Kraftvoller Flächendesinfektionsreiniger

Flüssigkeitskonzentrat zur Reinigung und Desinfektion abwaschbarer Flächen



- Breites antibakterielles Wirkspektrum
- Beseitigt die Quelle schlechter Gerüche
- Reinigt, bekämpft Keime und desinfiziert
- Leicht abspülbar

PROBLEM LÖSUNG

Verbreitung von Mikroorganismen

EVERBRITE EXTRA wirkt keimtötend auf ein breites Spektrum gram-positiver und gram-negativer Bakterien, gegen Pilze und Viren. *Wirksamkeit: Bakterizid gemäß EN 1276, Fungizid gemäß EN 1650 und wirksam gegen Viren wie H1N1 gemäß EN 14476.*

Mehrere Arbeitsgänge für die Reinigung, Desinfektion und Desodorierung

EVERBRITE EXTRA bekämpft geruchsverursachende Bakterien und sorgt für gleichzeitige Schmutzentfernung. Hinterlässt nach dem Abspülen mit Trinkwasser geruchs- und geschmacksneutrale Flächen.

Unwirtschaftliche Produkte

EVERBRITE EXTRA ist ein Flächendesinfektionsreiniger auf Basis quartärer Ammoniumverbindungen. Bietet wirtschaftliche Anwendungskonzentrationen und ist leicht zu verarbeiten.

Hartes Wasser

EVERBRITE EXTRA enthält spezielle Wirkstoffe, die Flecken und Streifen durch Kalkrückstände verhindern.

Everbrite Extra

Kraftvoller Flächendesinfektionsreiniger

AWENDUNGSGEBIETE:

Viren, Bakterien und Pilze, die sich mit EVERBRITE FG EXTRA besonders gut behandeln lassen:

VIREN: Lipidumhüllte Viren einschließlich:

- Hepatitis-B-Virus
- Aviäres Influenza-H5-Virus (H5N1, H1N1)

BAKTERIEN: Gram-positive und gram-negative Bakterien, wie z.B.:

- Pseudomonas aeruginosa
- Staphylococcus aureus
- Enterococcus hirae
- MRSA
- Salmonella Typhimurium
- Escherichia Coli
- Listeria monocytogenes
- VRSA

PILZE: Pathogene Pilze sowie Schimmelpilze einschließlich:

- Aspergillus niger
- Candida albicans

TECHNISCHE DATEN

Aussehen	farblose bis leicht gelbliche Flüssigkeit
Dichte	1,025
pH-Wert	12

*Vor der Anwendung bitte den Umkleber mit der vollständigen Gebrauchsanweisung beachten.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Zum Schutz der Umwelt NICHT ins Abwasser einleiten.

Einsatzbereiche:

- Krankenhäuser, Kliniken
- (Groß-) Küchen
- Lebensmittelindustrie & -transporter
- Konditoreien, Bäckereien, Brauereien
- Metzgereien, Wurstfabriken
- Käsereien, Fischgeschäfte
- Schulen, Schwimmbäder
- Tierheime, Züchter, Viehtransporter

Grundsätzlich gilt bei HIV unter realen Bedingungen „hohe Belastung“. Dies bedeutet hier: Mindestens 3%ige frisch zubereitete Gebrauchslösung in ausreichender Menge (gemäß Desinfektionsrichtlinien min. 0,4 L/m²) und min. 30 Minuten Einwirkzeit.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Stark verschmutzte Flächen vorreinigen. Konzentrationen (in Wasser) und Einwirkzeiten zur Desinfektion:

- **Flächendesinfektion (DGHM):** 1 % - 4 Std., 2 % - 1 Std., 5 % - 15 Minuten.
- **Bereich Lebensmittel tierischer Herkunft außer Milch einschl. gewerblicher Küchenbereiche:**

Wenig belastbarer Bereich bei 20 °C

Bakterizide	1,5 %	30 Min.
Bakterizide	1,0 %	60 Min.
Fungizide	0,25 %	30 Min.
Fungizide	0,125 %	60 Min.

Belastbarer Bereich bei 20 °C

Bakterizide	3,0 %	30 Min.
Bakterizide	2,5 %	60 Min.
Fungizide	0,75 %	30 Min.
Fungizide	0,5 %	60 Min.

HIV:	Konz.	Einwirkzeit
geringe Belastung	1,0 %	60 Min.
mittlere Belastung	2,0 %	30 Min.
hohe Belastung	2,0 %	120 Min.
	3,0 %	30 Min.

HINWEIS: Gereinigte und desinfizierte Flächen im Lebensmittelbereich / Bedarfsgegenstände müssen vor erneutem Lebensmittelkontakt gründlich mit Trinkwasser abgespült werden. Produkt vor Frost schützen.



NCH GmbH
Hessenring 13
D-64546 Mörfelden-Walldorf
Tel.: +49 (0) 61 05 20 10
Fax: +49 (0) 61 05 20 11 77
E-Mail: nch_de@nch.com



NCH GmbH Niederl. Wien
Rotenturmstraße 25/11
A-1010 Wien
Tel.: +43 (0) 1 911 30 11
Fax: +43 (0) 1 911 30 12
E-Mail: nch_at@nch.com