

# Everbrite Extra

Flüssigkeitskonzentrat zur Reinigung und Desinfektion

Wirksam gegen ein breites Spektrum an Viren, Bakterien und Pilzen



- Reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsgang
- Zerstört geruchsverursachende Stoffe
- Bekämpft Schimmelpilz
- Konzentriert; Verdünnung bis 1:200
- Leicht abspülbar
- Zur Anwendung in Krankenhäusern und auf Lebensmittelkontaktoberflächen

## PROBLEM LÖSUNG

Verbreitung von Mikroorganismen

EVERBRITE EXTRA tötet Bakterien und Viren, eliminiert und verhindert gleichzeitig Pilzwachstum. *Wirksamkeit: Bakterizid gemäß EN 1276, Fungizid gemäß EN 1650 und wirksam gegen Viren wie H1N1 gemäß EN 14476.*

Desodorierende Mittel

EVERBRITE EXTRA sorgt im Gegensatz zu anderen Produkten, die Gerüche lediglich mit einem Maskierungsmittel verdecken, für eine vollständige Beseitigung der Geruchsquellen.

Seifenablagerungen

Spezielle Inhaltsstoffe in EVERBRITE EXTRA sorgen für eine rückstandslose Schmutzentfernung.

Hartes Wasser

EVERBRITE EXTRA ist für die Anwendung mit weichem und hartem Wasser gut geeignet. Dank der Verdünnungsrezeptur optimal für leichte, mittlere und schwere Anwendungen geeignet. *Kann zur Reinigung und Desinfektion von Flächen einschließlich im Industrie- und Haushaltsbereich (PT2) sowie im Lebensmittelbereich (PT 4) verwendet werden.*

# Everbrite Extra

Flüssigkeitskonzentrat zur Reinigung und Desinfektion

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

**PILZE:** Pathogene Pilze sowie Schimmelpilze einschließlich:

- Aspergillus niger
- Candida albicans

## TECHNISCHE DATEN

Aussehen	strohgelbe Flüssigkeit
Dichte	1,025
pH-Wert	12

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

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

. Zum Schutz der Umwelt NICHT ins Abwasser einleiten.

Anwendung auf Flächen:

- Waschbecken und Schränke
- Tische und Stühle
- Wände und Böden
- Möbel und Bettgestelle
- Vorrichtungen
- Telefone
- Arbeitsflächen

## GEBRAUCHSANWEISUNG


Das verdünnte Produkt kann mit einem Tuch, Mopp oder Spray aufgetragen werden. Lebensmittelkontakt-Flächen müssen mit Trinkwasser abgespült werden.


- **Allgemeine Reinigung:** Für leichte Verschmutzungen 1 Liter mit 200 Liter Wasser verdünnen; für starke Verschmutzungen 1 Liter mit 50 Liter mischen. Stark verschmutzte Oberflächen müssen vor der Desinfizierung gereinigt werden.
- **Für Bakterien:** 1 Liter mit 33 Liter Wasser verdünnen und 5 Minuten einwirken lassen.
- **Für Viren:** 1 Liter mit 20 Liter Wasser verdünnen und 30 Minuten einwirken lassen.
- **Für Pilze:** 1 Liter mit 25 Liter Wasser verdünnen und 15 Minuten einwirken lassen.
- **Für Schimmelpilze:** Zu Beginn 1 Liter mit 50 Liter Wasser verdünnen und danach alle 4 Wochen oder bei erneutem Schimmel 1 Liter mit 200 Liter Wasser verdünnen.


HINWEIS:

Vor Frost schützen. Vorsichtsmaßnahmen: Nicht mit anderen Reinigungsmitteln oder Desinfektionsmitteln mischen.



 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

 NCH AG / SA  
Oberneuhofstrasse 6  
CH-6340 Baar  
Tel.: +41 (0) 711 20 84/5  
Fax: +41 (0) 710 49 80  
E-Mail: nch\_ch@nch.com

[www.ncheurope.com/de](http://www.ncheurope.com/de)