

















Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

baua: Reg.-Nr. N-37416, N-37417

Inhaltsstoffangabe(EG) Nr. 648/2004:

5 % und darüber, jedoch weniger als 15 % nichtionische Tenside, Desinfektionsmittel

Desinfektionsmittel 1 l enthält:

45,9 g Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC)

Verkaufseinheiten:

Art. Nr.	Inhalt
2110814	1 Kanister à 10 Ltr

Einstufung gem. (EG) Nr. 1272/2008 CLP:

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Skin Irrit.	2	H315-Verursacht Hautreizungen.
Eye Dam.	1	H318-Verursacht schwere Augenschäden.
Aquatic Acute	1	H400-Sehr giftig für Wasserorganismen.
Aquatic Chronic	3	H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.





H315-Verursacht Hautreizungen. H318-Verursacht schwere Augenschäden. H410-Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280-Schutzhandschuhe und Augen-/ Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310-Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. Enthält Isotridecanol. ethoxyliert und Didecyldimethylammoniumchlorid.

DESINFEKTIONSREINIGER

Einsatzbereich:

- mildalkalischer, konzentrierter Desinfektionreiniger auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen
- zur manuellen Reinigung und Desinfektion von Böden, Oberflächen und Geräten in Küchen, lebensmittelverarbeitenden Betrieben sowie im öffentlichen Bereich

Produkteigenschaften:

- · reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsgang
- löst hervorragend Fett-, Eiweiß- sowie Pigmentverschmutzungen
- mit breitem desinfektorischen Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und behüllte Viren
- bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid gem. EU-Normen EN 13697 und EN 14476
- gut abspülbar
- · alkali-, säure-, aldehyd- und chlorfrei
- IHO-gelistet

Anwendung/Dosierung:

- bei sachgerechter Anwendung ist der Desinfektionsreiniger für den Einsatz auf wasserbeständigen Materialien, außer Aluminium, geeignet
- Flächen und Gegenstände mit der Anwendungslösung wischen, einwirken lassen und anschließend mit kaltem Wasser nachspülen
- **Dosierung:** Bei normalem Verschmutzungsgrad in einer Konzentration von 50 200 ml pro 10 l Wasser anwenden. Die zu reinigenden Flächen ausreichend benetzen, nach einer Einwirkzeit von ca. 1-3 Minuten nachwischen und trocknen lassen.

Achtung: Produkt nur mit kaltem Wasser verwenden! Flächen oder Gegenstände, die mit Lebensmitteln direkt in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit durch sorgfältiges Spülen mit kaltem Trinkwasser von Reinigungsrückständen berfreien (LFBG §31).

Anwendung auf belasteten Flächen bei 20 °C gemäß EU-Norm:			
Wirkung	Dosierung	Abtötungszeit	
Bakterizidie (EN 13697)	3,0 %	5 Minuten	
Levurozidie (EN 13697)	2,0 %	15 Minuten	
Viruzidie (EN 14476)	1,0 %	15 Minuten	

Die Anwendungstemperatur kann anlagenbedingt bis auf 30° C erhöht werden.

Wichtige Hinweise:

Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Weitere Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt sowie Produktetikett entnehmen.

Lagerung: Produkt nur in Originalverpackung und geschlossen bei Raumtemperatur trocken lagern. Vor Frost- und Hitzeeinwirkung schützen.

Entsorgung: Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.

Seite 1 von 1





Stand: September 2017

igefa Handelsgesellschaft

Mit Sicherheit gut versorgt

IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG Henry-Kruse-Straße 1 16356 Ahrensfelde/OT Blumberg Tel.: 033394 51-0 Fax: 033394 51-210 info@igefa.de www.igefa.de

igafa Handalsgesellschaft • Henry-Kruse-Straße 1 • 16356 Ahrensfelde

Blumberg, 30. Januar 2020

Bestätigte Wirksamkeit gegen Corona-Virus
CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Desinfektionsreiniger PRO 140

Sehr geehrte Damen und Herren,

unser Desinfektionsmittel CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Desinfektionsreiniger PRO 140 ist nach den aktuellen Anforderungen der Norm EN 14476 (Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich, Phase 2, Stufe 1) gegen das Virus Modifizierter Vaccinia Virus Ankara (MVA) als wirksam getestet. Dieser Virusstamm wurde von dem Comité Européen de Normalisation (CEN) als Surrogat - Teststamm ausgewählt und deckt alle bedeutenden behüllten Viren im humanmedizinischen Bereich ab. Aufgrund der erfolgreichen Prüfung gegen den genannten Virusstamm kann unter den gleichen Bedingungen auch die Wirksamkeit gegen den Virusstamm Coronaviridae (Corona-Virus) für CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Desinfektionsreiniger PRO 140 bestätigt werden.

Die in dem technischen Datenblatt angegebene Konzentration, Zeit und Temperatur muss eingehalten werden, um eine sichere Wirksamkeit zu erzielen.

Mit freundlichen Grüßen

I.A. Anne Müller

Produktmanagement -Reinigung & Hygiene-

.A. Sandra Jürgens

Produktmanagement -Reinigung & Hygiene-





