



IHO-gelistet



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

baua: Reg.-Nr. N-37416

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.



Gefahr

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.

DESINFIZIERENDS-REINIGER PRO 140

Einsatzbereich:

- mildalkalischer, konzentrierter Desinfektionsreiniger 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 befreien (LFBG S31).

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.