



Eigenschaften

Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Gesetzliche Anwendungsvorschriften: Zugelassene Verwendung ausschließlich zur Bekämpfung von Bakterien (ausgenommen Mykobakterien und Bakteriensporen) und Hefen auf: (1) Oberflächen, die mit Lebensmitteln und Getränken sowie deren Rohstoffen in Kontakt kommen können (ausgenommen Milchviehhaltungsgeräte), (2) Oberflächen in Bereichen, die für den Aufenthalt von Menschen bestimmt sind. Produkttyp PT2 und PT4. Biozide sicher verwenden. Lesen Sie vor Gebrauch stets das Etikett und die Produktinformationen. Nur für den professionellen Gebrauch.



Better

Der Reinigungs- und Desinfektionsreiniger mit doppelter Wirkung optimiert Reinigungsprotokolle und verbessert die Effizienz.



Sicherer

Getestet und für den professionellen Einsatz zugelassen, um eine sichere, desinfizierte Arbeitsumgebung zu schaffen. Bei der Anwendung müssen geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), chemikalienbeständige Handschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille oder Gesichtsschutz getragen werden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Mit Vorsicht handhaben und die Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt befolgen.



Grüner

Biobasiertes 5L kann zu einer negativen Netto-Kohlenstoffbilanz führen.



Schneller

Kombiniert Reinigung und Desinfektion in einem Schritt und spart so Zeit bei professionellen Hygieneprotokollen.



Sauberer

Entfernt Schmutz und desinfiziert gleichzeitig Oberflächen, Geräte und Utensilien.

Produktdatenblatt

i.11 Desinfektionsreiniger

Gebrauchsanweisung

Zur kombinierten Reinigung und Desinfektion von Oberflächen, Geräten und Utensilien bestimmt. Stark verschmutzte Oberflächen gründlich mit einem geeigneten Reinigungsmittel reinigen und mit klarem Wasser abspülen. Vor Gebrauch überschüssiges Wasser entfernen. Leicht verschmutzte Oberflächen können in einem einzigen Schritt behandelt werden. Tragen Sie ausreichend Flüssigkeit auf, um die Oberfläche für eine Mindestkontaktzeit von 5 Minuten feucht zu halten. Spülen Sie die Oberflächen gründlich mit klarem Wasser ab, wenn sie mit Lebensmitteln oder Getränken in Kontakt kommen können. Während der Anwendung muss geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie chemikalienbeständige Handschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille oder Gesichtsschutz getragen werden.

Anwendungsbereiche und Dosierungen

1. Oberflächen, Geräte und Materialien, die mit Lebensmitteln, Getränken oder Rohstoffen in Kontakt kommen können.

Konzentration: 1 % (10 ml pro Liter Wasser)

2.a Fußböden, Wände, Möbel usw.

Konzentration: 1 % (10 ml pro Liter Wasser)

2.b Für den Einsatz in Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen wird das Produkt nur für die folgenden Anwendungen empfohlen:

Anwendung

Oberflächen (Wände, Böden und Möbel), ausgenommen Tuberkulose-Stationen und Isolierstationen	1:100	5 Minuten
Isolettes	1:100	5 Minuten
Oberflächen und Geräte in Küchen	1:100	5 Minuten
Toiletten und andere Sanitärbereiche	1:100	5 Minuten
Instrumente (ausgenommen Zystoskope und andere empfindliche medizinische Instrumente): nur nach Gebrauch und vor der Reinigung und Sterilisation	1:100	-

Anmerkungen:

- Das Produkt wird unwirksam, wenn es mit Seife oder synthetischen Reinigungsmitteln in Kontakt kommt.
- Die Verwendung des Produkts kann zur Selektion von Bakterienstämmen führen, die gegen dieses Produkt resistent sind.
- Das Sprühen oder Vernebeln des Produkts ist nicht zulässig.

Produktdatenblatt

i.11 Desinfektionsreiniger

Transport, Handhabung und Lagerung

Ätzende Flüssigkeit. Mit Vorsicht handhaben und Kontakt mit unverträglichen Materialien vermeiden. Freisetzung in die Umwelt verhindern. Nur in der verschlossenen Originalverpackung von i-hygienic an einem kühlen, gut belüfteten Ort fern von Säuren und Metallen lagern. Vor extremen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter während des Transports aufrecht stehen lassen. Detaillierte Sicherheits- und Handhabungshinweise finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDS).

Spezifikationen

Dosierungsprotokoll	FlexDose
Verpackung (CU)	Kann
Inhalt CU (ltr)	5
Artikelcode CU	I11.CA.5000
Barcode CU	8719956069499
Artikelcode-Feld (BU)	K.2.I11.CA.5000
Barcode BU	8719956069796
Inhalt BU	2
BU pro Schicht	16
Palettenlagen	5
BU auf Palette	80
CU auf Palette	160
Sicherheitsdatenblatt	SDB herunterladen