

► NUR FÜR PROFESSIONELLE ANWENDUNG

KÜCHE



PURACLEAN OBERFLÄCHENDESINFEKTIONSREINIGER N° INVENT 62871

Produktbeschreibung und Anwendungsbereiche

- ✓ Desinfektion von Räumen und Materialien für den Transport und die Lagerung von Müll und Abfällen.
- ✓ Bakterizide und levurozide Behandlung von Räumen und Geräten zur Lagerung von Lebensmitteln für den menschlichen Gebrauch.
- ✓ bakterizide und levurizide Behandlung von Räumen und Geräten zur Herstellung von Lebensmitteln für den menschlichen Gebrauch außer zentrale Gemeinschaftsküchen, Verarbeitung zur direkten Abgabe und Catering.
- ✓ Bakterizide und levurozide Behandlung von Räumen und Geräten für die Lagerung von Lebensmitteln für Haustiere.
- ✓ Bakterizide und levurozide Behandlung von Transportmitteln für Lebensmittel für den menschlichen Verzehr.
- ✓ Bakterizide und levurozide Behandlung von Transportmitteln für Lebensmittel für Haustiere.
- ✓ Bakterizide und levurozide Behandlung von leeren Säcken und Verpackungen außerhalb des Pflanzenschutzmittelgebrauchs.

Gebrauchsanweisung und Dosierung

- Für eine viruzide Wirkung, 2%ige Verdünnung in Wasser, auf die zu behandelnden Flächen auftragen und 15 Minuten einwirken lassen.
- Für eine bakterizide Wirkung, 1,5%ige Verdünnung in Wasser, auf die zu behandelnden Flächen auftragen und 5 Minuten einwirken lassen.
- Für eine levurozide Wirkung 1%ige Verdünnung in Wasser, auf die zu behandelnden Flächen auftragen und 5 Minuten einwirken lassen.
- Bei Flächen, die direkt mit Lebensmitteln in Berührung kommen, mit Wasser abspülen sonst trocknen lassen.
- Nach der Anwendung das Material mit Wasser reinigen.

Umweltschutz · Gesetzliche Vorschriften · Normen

- Die oberflächenaktiven Substanzen in diesem Präparat erfüllen die Kriterien für biologische Abbaubarkeit gemäß Verordnung (EG) 648/2004 über Detergenzien.
- Produkt entspricht der Verordnung über Reinigungsmittel für Materialien und Geräte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können. (Erlass vom 19/12/2013 zur Änderung des Erlasses vom 08/09/1999).
- Viruzid Norm EN 14476, bakterizid Norm EN 13697 / EN 1276, levurozid Norm EN 1650 / EN 13697.

Technische Daten

- Aussehen: flüssig
- Farbe: rot
- Geruch: Aminetyp
- Relative Dichte (20°C): 1,000
- pH 100%: 10
- Wasserlöslichkeit: vollständig löslich

Bei den obigen Angaben handelt es sich um durchschnittliche Produktionswerte, die nicht als Spezifikation aufgefasst werden dürfen.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Anwendung

Vollständige Anweisungen über den Umgang mit diesem Produkt und die Entsorgung des Produkts sind dem Datenblatt zur Material sicherheit (MSDS) zu entnehmen.

Lagerung

Lagern Sie das Produkt in der verschlossenen Originalverpackung und schützen Sie es vor Sonnenlicht und Temperaturextremen.

Logistik-Daten

- Artikelnummer: 6605
- Verkaufseinheit: 2x5L
- Einheiten pro Karton: 2x5L
- Verschlusstyp: bouchon
- Kartons pro Palette: 64 (4x16 Kartons)
- Kartonformat: 283x198x298 mm
- Brutto-Kartongewicht: 10,90 kg
- Netto-Produktgewicht: 5,00 kg
- EAN-Code. Verkaufseinheit: 5420035660515
- EAN-Code. Karton: 5420035066058