

► 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