



R3000 Schnelldesinfektion (Renoset)

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit	EAN-Code
8070400	1.000ml - Flasche	Karton à 4 Flaschen Palette à 140 Kartons	4 250128 901901
8070500	5 Liter – Kanister	Palette à 96 Kanister	4 250128 902397

Kurzbeschreibung:

R3000 Schnelldesinfektion ist ein selbsttrocknendes Oberflächendesinfektionsmittel und damit besonders für alle Lebensmittel verarbeitenden Betriebe geeignet. *R3000 Schnelldesinfektion* wird unverdünnt aufgesprüht und tötet Bakterien, Pilze und Viren (behüllte und unbehüllte Viren, insbesondere auch das neuartige Coronavirus SARS-CoV-2) schnell und sicher. Kein Nachwischen erforderlich, da das Produkt rückstandsfrei trocknet.

Eigenschaften:

R3000 Schnelldesinfektion ist ein gebrauchsfertiges Oberflächendesinfektionsmittel zum Aufsprühen. Die vorgereinigten Oberflächen werden gleichmäßig eingesprüht, *R3000 Schnelldesinfektion* tötet dann schnell und sicher Bakterien, Pilze und Viren. *R3000 Schnelldesinfektion* trocknet rückstandsfrei und muss nicht nachgewischt werden. Dadurch können Arbeitsflächen und -tische ohne weiteren Arbeitsschritt desinfiziert werden.

Dosierung:

R3000 Schnelldesinfektion wird unverdünnt aufgesprüht.

Anwendung:

Die zu desinfizierenden Oberflächen müssen vorgereinigt werden und sauber sein. *R3000 Schnelldesinfektion* gleichmäßig auf die Oberflächen aufsprühen, so dass die gesamte Fläche benetzt ist. 5 Minuten einwirken und trocknen lassen, nicht nachwischen. Warnhinweise beachten.

Hinweise:

Das Produkt ist für die professionelle Anwendung bestimmt.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Leichtentzündlich. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Behälter dicht geschlossen halten.
Reizt die Augen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Gefahrgut (GGVS):

UN1219 ISOPROPANOL (Isopropylalkohol), 3, II, (D/E)
Limited Quantity (LQ)

Kennzeichnung:

Piktogramme GHS02 und GHS07 und das Signalwort Gefahr



Stand: 19.03.2020