



Produktdatenblatt

**Minosan** Desinfektionsreiniger

Artikelnummer	Gebinde-Größe	Verpackungseinheit	GTIN
1190101	1000ml Flasche	Einzelflasche Umkarton à 10 Flaschen	4250128902687
1190102	10,1kg – Kanister	Palette à 60 Kanister	4250128902694



**Produkt-  
beschreibung:**

**Minosan** ist ein oberflächenaktives, mildalkalisches Desinfektionsmittel zur aldehyd- und chlorfreien Reinigung und Desinfektion aller Oberflächen in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben. **Minosan** hat ein breites Wirkungsspektrum, welches Bakterien, Hefen und Pilze umfasst. **Minosan** ist gut fettlösend und geruchsneutral. **Minosan** ist ein Konzentrat und wird je nach gewünschter Einwirkzeit verdünnt.

**Anwendung/  
Dosierung:**

**Minosan** in der gewünschten Dosierung klarem, hygienisch einwandfreiem Wasser zugeben. Mit der angemischten Lösung die zu desinfizierenden Oberflächen wischen oder einsprühen. Gegenstände können in die Desinfektionslösung eingetaucht werden. Zur Erzielung einer optimalen Desinfektionswirkung ist vor der Anwendung eine gründliche Reinigung zu empfehlen. Nach der Anwendung sind Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen.

Art der Belastung/Anwendung	Dosierung	Einwirkzeit
Bakterizide	1,5%	5 Min.
Levurozidie	1,5%	15 Min.
Oberflächendesinfektion nach EN 13697	1,0%	15 Min.
Oberflächendesinfektion nach EN 13697	4,0%	5 Min.

**Hinweise:**

Mindesthaltbarkeitsdatum beachten! **Frostfrei lagern, nicht über 40°C anwenden!** Achten Sie beim Wischen von Desinfektionsmittel darauf, einen sauberen Wischlappen zu verwenden. Wechseln Sie Wischlappen regelmäßig, um Keimbildung zu vermeiden. Verwenden Sie getrennte Lappen für verschiedene Bereiche, z.B. Arbeitstische, Geräte, Waschbecken und Toiletten. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Spezielle Hinweise im aktuellen Sicherheitsdatenblatt beachten! Nur für gewerbliche Anwendung.

**Gefahrgut (GGVS):**

-

**Kennzeichnung:**

Piktogramme GHS05 und das Signalwort Gefahr



**pH-Wert:**

10,0 (10 g/l bei 20 °C)

**Dichte:**

1,02 g/cm<sup>3</sup> (bei 20°C)

**UFI:**

DGY9-GE9V-C30V-PEQE

PREMIUM QUALITY

MADE IN GERMANY

www.renosan.de