



Minosan Desinfektionsreiniger

Produktname: Minosan

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit	EAN-Code
6040010	1L - Flasche	Flasche einzeln Karton á 10 Flaschen	4250128902687
6040100	10,1kg - Kanister	Kanister lose Palette á 60 Kanister	4250128902694

Kurzbeschreibung:

Minosan ist ein hochwirksamer Reiniger zur aldehyd- und chlorfreien Reinigung und Desinfektion aller Oberflächen in lebensmittelverarbeitenden Betrieben. *Minosan* ist ein Konzentrat und wird je nach gewünschter Einwirkzeit verdünnt.

Eigenschaften:

Minosan ist ein oberflächenaktives, mildalkalisches Desinfektionsmittel auf Basis eines mikrobioziden Alkylamins. *Minosan* hat ein breites Wirkungsspektrum, welches Bakterien, Hefen und Pilze umfasst. *Minosan* ist gut fettlösend, geruchsneutral, ohne QAV und gelistet in der IHO Desinfektionsmittelliste. Das Konzentrat wird je nach Anwendungsbereich und gewünschter Dauer in einer Konzentration zwischen 1% und 4% dem Wasser zugegeben.

Dosierung:

Art der Belastung	Dosierung	Einwirkzeit
Bakterizide	1,5%	5 Min.
Levurozidie	1,5%	15 Min.

Oberflächendesinfektion nach EN 13697	Einwirkzeit
4,0%	5 Min.
1,0%	15 Min.

Anwendung:

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 Vorreinigung zu empfehlen. Verdünnung nur mit hygienisch einwandfreiem Wasser.

Nach der Anwendung sind Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen.

Hinweis:

Frostfrei lagern, nicht über 40°C anwenden!

Beachten 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.

Gefahrgut (GGVS):

Nicht nach GGVS eingestuft

Kennzeichnung:

Piktogramm GHS05 und das Signalwort Gefahr



Stand: 03.05.2018