



MIDA SAN 309 FOG

Spezialdesinfektionsmittel zur Luftdesinfektion durch Vernebelung in der Lebensmittelindustrie

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

MIDA SAN 309 FOG ist ein flüssiges Desinfektionsmittel auf der Basis von Glutaraldehyd, gemischt mit einem Mix aus quarternären Ammoniumchloriden und Komplexbildnern für Vernebelungsanwendungen in der Lebensmittelindustrie.

MIDA SAN 309 FOG ist wirksam gegen eine große Vielzahl von Mikroorganismen, wie grampositive und -negative Bakterien, Pilze, Sporen und Viren. Das Produkt kann als Breitbanddesinfektionsmittel mit bakteriostatischer Wirkung klassifiziert werden.

MIDA SAN 309 FOG ist ein leicht schäumendes Desinfektionsmittel, das im Wesentlichen für die Enddesinfektion von offenen und geschlossenen Räumen und Oberflächen durch Vernebelung und Besprühen konzipiert ist.

BEDIENUNGSANLEITUNG

MIDA SAN 309 FOG wird üblicherweise in konzentrierter Form für die Raumdesinfektion eingesetzt. Es wird stets nach der Reinigung und mithilfe von speziellen Vernebelungsgeräten angewendet. Der üblicher Verbrauch liegt bei etwa 1 bis 2 kg auf 1000 m³.

Alle Oberflächen müssen anschließend mit Trinkwasser abgespült werden. Es muss sichergestellt sein, dass alle Produktrückstände vor Beginn der Lebensmittelproduktion entfernt wurden!

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

| | |
|--------------------------|--|
| Zusammensetzung | Enthält Glutaraldehyd, quarternäre Ammoniumchloride, Tenside, Komplexbildner, Lösungsmittel. |
| Äußeres Erscheinungsbild | Klare Flüssigkeit |
| Farbe | Blasses Gelb |
| Geruch | Produkteigenschaften |
| pH (1%) | ± 4,5 |
| Dichte | ± 1,01 g/cm ³ (20 °C) |
| Löslichkeit | In allen Verhältnissen wassermischbar |

PRODUKTVERDICHTBARKEIT

Wenn **MIDA SAN 309 FOG** entsprechend den empfohlenen Nutzungshinweisen verwendet wird, dann kann **MIDA SAN 309 FOG** für Materialien verwendet werden, die häufig in der Lebensmittelindustrie zum Einsatz kommen, mit Ausnahme von einigen Leichtmetallen.

Bei Unsicherheit empfehlen wir, die jeweiligen Materialien vor einer längeren Nutzung zu prüfen.

UMWELT

MIDA SAN 309 FOG enthält kein Chlor. Daher besteht kein Risiko, dass sich adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) bilden.

Die Tenside von **MIDA SAN 309 FOG** erfüllen die EU-Richtlinie EU648/2004 zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden.

SICHERHEIT

Mischen Sie **MIDA SAN 309 FOG** nie mit anderen Produkten. Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA SAN 309 FOG** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA SAN 309 FOG** bei 5 °C bis 30 °C in der Originalverpackung. Setzen Sie das Produkt nicht direktem Sonnenlicht aus. Das Verfallsdatum ist 12 Monate nach dem Herstellungsdatum.

VERPACKUNG

MIDA SAN 309 FOG ist in KANISTERN und in FÄSSERN verfügbar.

Biozide – sachgemäß anwenden Lesen Sie sich vor Gebrauch stets die Beschriftungen und die Produktinformationen durch.

Technisches Datenblatt zu **MIDA SAN 309 FOG**
Überarbeitung vom 20.04.2018