

WOLASAN F132

Technisches Datenblatt

Einsatzgebiete

WOLASAN F132 ist ein hochkonzentriertes Oberflächen-desinfektionsmittel, dessen bakterizide, levurozide und viruzide Wirkung mittels EN 1276, EN 13697, EN1650 und EN14476 nachgewiesen wurde. WOLASAN F132 eignet sich daher besonders in der lebensmittelverarbeitenden und -nahen Industrie, wie Lebensmittelproduzenten, Restaurants und im Catering. Weitere Einsatzgebiete sind im Gesundheitswesen innerhalb von Bereichen, wo eine besonders hohe Hygieneanforderung gestellt wird (Krankenhäuser) sowie im Bereich der Veterinärhygiene.

Hinweis: Nicht für die Sterilisation von medizinischen Instrumenten geeignet.

Merkmale

- Oberflächendesinfektionsmittel
- Konzentrat

Wirkung und Eigenschaften

- levurozid – EN 1350, EN 13697
- bakterizid – EN 1276, EN 13697
- begrenzt viruzid – EN 14476
- rückstandsfreie Auftrocknung
- schnelle Einwirk- und Abtrocknungszeit
- hohe Wirtschaftlichkeit
- parfüm- und farbstofffrei

Verwendung

Stark verschmutzte Oberflächen müssen vor der Behandlung mit WOLASAN F132 gereinigt werden. WOLASAN F132 wird anschließend auf der zu desinfizierenden Oberfläche verteilt, so dass die gesamte Fläche benetzt ist. Für eine bakterizide Wirkung muss eine 1 %-ige Lösung fünf Minuten einwirken und für eine levurozide Wirkung eine 3 %-ige Lösung 15 Minuten. Das Produkt kann mit handelsüblichen Reinigungstüchern, einem Wischmopp, als Lösung oder Tauch-desinfektion genutzt werden.

Inhaltsstoffe

Wirkstoff: Benzalkoniumchlorid 10 % (w/w)
 Weitere Bestandteile: 2-Aminoethanol, Ethoxylierter Fettalkohol, Methylglycindiessigsäure-Trinatrium-Salz und Wasser

Zulassung

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)
 Reg. Nr. N-97092 (PT 1, PT 2, PT 3, PT 4)

Lieferform

1 l, 5 l Kunststoffkanister

Haltbarkeit

Chemische Beständigkeit

mind. 24 Monate im geschlossenen Gebinde haltbar

Verwendbar bis

mind. 6 Monate nach Öffnung des Gebindes haltbar

Produkteigenschaften

Systembasis	Benzalkoniumchlorid
Dichte (bei 20 °C)	ca. 1,0 g/cm ³

Entsorgung

Abfallschlüsselnummer 180107

Gefahrenhinweise

- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Allgemeine Hinweise

Alle hier angegebenen Daten dienen lediglich der Beschreibung des Produkts und beruhen auf Tests und den aus der praktischen Verwendung erzielten Ergebnissen. Für ihre Genauigkeit oder Vollständigkeit kann daher keine Gewähr übernommen werden. Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Alle Daten unterliegen eventuellen Änderungen ohne Vorankündigung. Das Datenblatt verliert spätestens 5 Jahre (31.12.2024) nach Erscheinen seine Gültigkeit, sofern es keine Änderungen durch die WOLA GmbH gibt. Die Angaben und Empfehlungen aus dieser Produktinformation entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur Information des Käufers. Sie entbinden den Käufer nicht, die Produkte auf ihre Eignung und Verwendung zu prüfen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Sicherheitsvorschriften

Alle Sicherheitsvorschriften auf den Gebinden, den Technischen Produktinformationen und den Sicherheitsdatenblättern sowie einschlägige örtliche, nationale und EU-Vorschriften sind zu beachten. Auf persönlichen Arbeitsschutz muss geachtet werden.