



Produktdatenblatt

FDS Laveo

Artikelnummer	Gebinde-Größe	Verpackungseinheit	GTIN
1210101	1000ml Flasche	Einzelflasche Umkarton à 10 Flaschen	4250128903059
1210102	Karton à 4 × 1000ml	Karton à 4 Flaschen Palette à 140 Kartons	4250128903066
1210103	5 Liter – Kanister	Palette à 84 Kanister	4250128903073



**Produkt-
beschreibung:**

FDS Laveo ist ein selbsttrocknendes Oberflächendesinfektionsmittel und damit besonders für alle Lebensmittel verarbeitenden Betriebe geeignet. **FDS Laveo** wird unverdünnt aufgesprüht und tötet Bakterien, Pilze und Viren (behüllte und unbehüllte Viren, insbesondere auch Coronavirus SARS-CoV-2) schnell und sicher. Kein Nachwischen erforderlich, da das Produkt rückstandsfrei trocknet. Dadurch können Arbeitsflächen und -tische ohne weiteren Arbeitsschritt desinfiziert werden.

**Anwendung/
Dosierung:**

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

Hinweise:

Bedenkenlos anwendbar auf Edelstahl. Andere Materialien (vor allem lackierte Oberflächen) an einer versteckten Stelle auf Material-Verträglichkeit prüfen. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Mindesthaltbarkeitsdatum beachten! Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. 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. Spezielle Hinweise im aktuellen Sicherheitsdatenblatt beachten! Nur für gewerbliche Anwendung.

Gefahrgut (GGVS):

UN1170 ETHANOL, Lösung
BAuA Reg.-Nr. N-90332

Kennzeichnung:

Piktogramme GHS02 und GHS07 und das Signalwort Gefahr



pH-Wert:

7 (10 g/l bei 20 °C)

Dichte:

0,86 g/cm³ (bei 20°C)

UFI:

YKC3-6GTE-330J-F07R