

Multifoam FS



SCHÄUMENDER REINIGER FÜR NATÜRLICHE VERSCHMUTZUNGEN IN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE

- ✓ Frischer Duft.
- ✓ Weich.
- ✓ Fleckenlos.
- ✓ 500ml Aerosol mit 360° Düse.



Technische Informationen

- Zusammensetzung: Reinigungsmittel, Alkohol, Zusatzstoffe, Parfums, demineralisiertem Wasser.
- NSF-Registrierungsnummer: 143423, Kategorie A1.
- Schmelzpunkt/Schmelztrajekt 0°C: 0.
- Siedepunkt/Siedetrajekt: 78 bis 173°C.
- pH: 11,1.
- Dampfdruck bei 20°C, hPa: 8530.
- Relative Dichte bei 20°C: 1,001.
- Aggregatzustand bei 20°C: flüssig.
- Selbstentzündungstemperatur: 230°C.
- Wasserlöslichkeit: vollständig löslich.
- Geruch: charakteristisch.
- Dynamische Viskosität mPa.s bei 20°C: 1.
- Kinematische Viskosität mm²/s bei 20°C: 1.
- Flüchtige organische Verbindung (VOC) %: 17,14.
- Flüchtige organische Verbindung (VOC) g/l: 161,9.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.

Verpackung

Multifoam FS - Aerosol 500ml	482501000
Multifoam FS - Aerosol 200ml	482201000

Produkt [MFM FS]

Eigenschaften

Universelles, wirksames Schaumspray zur sicheren Entfernung von natürlichen Verschmutzungen auf allen wasserfesten Oberflächen, auch vertikal. Einfach und sicher in der Anwendung, enthält keine Schleifmittel und hat einen angenehmen Geruch. Hinterlässt keine Spuren, Schlieren oder farbige Abdrücke auf Oberflächen.

Anwendungen

- Multifoam FS ist für alle nahrungsmittelverarbeitenden Betriebe und für Betriebe, die Maschinen und Verpackungen, die möglicherweise mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, entwickeln, geeignet.
- Alle Nahrungsmittelbetriebe: Schlachthäuser, Molkereien, Bäckereien, Konservenfabriken, Brauereien, Kartonfabriken,...
- Entfernt sogar Insektenausscheidungen und Insekten, Fingerabdrücke, Fett, Schmutz, Gummistreifen, Nikotin, Ablagerungen an Kühltheken, Kühlschränken, Spiegeln.
- Kann verwendet werden auf: Glas, Farben, Fliesen, Vinyl, Porzellan, Spiegeln, Formica, Teppichen, Keramik, Kunststoff, rostfreiem Stahl, Granit, Inox, Aluminium, Metall,...

Verwendung

- Schütteln vor Gebrauch.

- Auftragen und entsprechend der Verunreinigung einwirken lassen.
- Mit einem sauberen Tuch entfernen.
- Mit Wasser nachspülen und trockenreiben.

