



# Multifoam FS

HOCHQUALITATIVER SCHAUMREINIGER UND ENTFETTER FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE

- ✓ Ideal zur Entfernung von organischem Schmutz.
- ✓ Sicher im Gebrauch in der Lebensmittelindustrie.
- ✓ Ideal zum Reinigen und Entfetten von organischem Schmutz.
- ✓ Greift Kunststoffe oder Gummi nicht an.
- ✓ Enthält keine Scheuermittel.
- ✓ Tropft nicht.
- ✓ Aerosol von 500 ml hat eine Düse von 360°.



## Technische Informationen

- NSF-Registrierungsnummer: 143423, Kategorie A1.
- Schmelzpunkt/Schmelztrajekt 0°C: 0.
- Siedepunkt/Siedetrajekt: 78 bis 173°C. pH: 11,1.
- Dampfdruck bei 20°C, Pa: 853000.
- 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 mm<sup>2</sup>/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

### Eigenschaften

- Ein NSF Kategorie A1 registriertes Reinigungsmittel, aus Bestandteilen, die alle NSF registriert sind, formuliert.
- Für alle lebensmittelverarbeitenden Betriebe geeignet, auch für Betriebe, die Verpackungen und Maschinen, die möglicherweise mit Lebensmittel in Kontakt kommen, entwickeln.
- Einfach und sicher im Gebrauch und selbst für sehr empfindliche Oberflächen geeignet.
- Enthält keine Scheuermittel und hinterlässt keine Kratzer, Flecken oder Streifen.

### Anwendungen

- Multif foam 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, tote 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.