



Safety Clean FS

LÖSUNGSMITTELBASIERTE REINIGER UND ENTFETTER FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE

- ✓ Zur Entfernung von anorganischen Verschmutzungen wie Fetten, Klebstoffen, Silikonen, Ölen, ...
- ✓ Schnell, vielseitig und sicher auf den meisten Oberflächen.
- ✓ Nicht fleckend und schnell trocknend.



Technical Info

- NSF Registriernummer: 143422, Kategorie K1.
- Siedepunkt/Siedetrakt °C: 130 - 166.
- Dampfdruck bei 20°C, hPa: 4,6.
- Relative Dichte bei 20°C: 0,764.
- Aggregatzustand bei 20°C: flüssig.
- Flammpunkt: 24°C.
- Selbstentzündung: 200°C.
- Wasserlöslichkeit: unauflöslich.
- Geruch: charakteristisch.
- Dynamische Viskosität mPa.s bei 20°C: 1.
- Kinematische Viskosität mm²/s bei 20°C: 1.
- Flüchtige organische Verbindung (VOC) %: 97
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und trocken lagern.

Verpackung

Safety Clean FS - Aerosol 500ml	683501000
Safety Clean FS - Dose 5l	683505000
Safety Clean FS - Dose 25l	683525000
Safety Clean FS - Faß 200L	683520000

Produkt [SSO FS]

Eigenschaften

- Geeignet für alle lebensmittelverarbeitenden Betriebe und Unternehmen, die Verpackungen und Maschinen für die Lebensmittelindustrie entwickeln und reparieren.
- Dieser Allround-Reiniger und Entfetter hinterlässt keine Flecken oder Ölfilme. Auch perfekt für die Nachbearbeitung und Entfernung von Klebstoffen.

Anwendungen

- Alle Lebensmittelbetriebe, Schlachthöfe, Molkereien, Bäckereien, Konservenfabriken, Brauereien, Flaschenfabriken, Kartonagenfabriken,...
- Perfekt für die effektive Entfernung von Fett, Öl, Schmiermittel, Teer, Klebstoff, Silikone, Wachs, Paraffin, Druckfarbe, Dichtstoffe Schmutz und anderen Schmutz von Van-Motoren, Ketten, Generatoren, Formen,...

Verwendung

Bei Verwendung in der Lebensmittelindustrie vor der Reinigung alle Lebensmittel und Verpackungen entfernen oder abdecken.

- Die Oberfläche einsprühen und einwirken lassen.
- Mit einem sauberen, fusselfreien Tuch trocken wischen.
- Vorgang bei Bedarf wiederholen.

- Mit Seife waschen und / oder mit viel Wasser abspülen.
- Mit einem sauberen Tuch abtrocknen.

