



# Safety Clean Gel

DICKFLÜSSIGES LÖSUNGSMITTEL FÜR CHEMISCHE VERSCHMUTZUNGEN

- ✓ Läuft nicht und tropft nicht.
- ✓ Lange Einwirkzeit.
- ✓ Mit kräftigen Limettenextrakten.

## Technical Info

- Zusammensetzung: aliphatische Kohlenwasserstofflösungsmittel, Bindemittel und Zitrusextrakte.
- Siedepunkt/Siedebereich °C: 130-166.
- Dampfdruck/20 °C hPa: 8530.
- Farbe: transparent.
- Relative Dichte/20 °C: 0,75.
- Aggregatzustand/20 °C: flüssig.
- Flammpunkt °C: 24.
- Selbstentzündungstemperatur °C: 200.
- Wasserlöslichkeit: unlöslich.
- Geruch: charakteristisch.
- Dynamische Viskosität mPa.s/20 °C: 1.
- Flüchtige organische Verbindungen (VOC) g/l: 710.
- Haltbarkeit: 12 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.
- Kinematische Viskosität, mm<sup>2</sup>/s/20 °C: 1.
- Flüchtige organische Verbindungen (VOC) %: 100.

## Verpackung

Safety Clean Gel - Aerosol 500ml

683801000

## Produkt [SSO-G]

### Eigenschaften

- Ein sicherer und vielseitiger Entfetter in Gelform, der auch für vertikale Anwendungen geeignet ist.
- Aliphatisches Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel mit dem Zusatz von Limettenextrakten.

### Anwendungen

- Hilft bei der Entfernung von Klebstoffen, Dichtungsmitteln, Silikonen, Öl, Fett, Wachs, Teer, Paraffin, Druckfarbe, ...
- Sicher für den Einsatz auf den meisten Materialien wie lackierte Oberflächen, Vinyl, Glas, Gummi, Formica, Textilien, die meisten synthetischen Materialien, ...

## Verwendung

- Auftragebene je nach Grad der Verschmutzung einwirken lassen.
- Die gelösten Verschmutzungen abreiben.
- Falls erforderlich, wiederholen.

- Mit Safety Clean abwischen, um Spuren zu vermeiden.

