



Safety Clean Gel

DICKFLÜSSIGES LÖSUNGSMITTEL FÜR CHEMISCHE VERSCHMUTZUNGEN

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

Technische Informationen

- · 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:
- Haltbarkeit: 12 Monate, trocken, kühl und frostfrei
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.
- Kinematische Viskosität, mm²/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

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



• Mit Safety Clean abwischen, um Spuren zu vermeiden.





