



Safety Clean

LÖSUNGSMITTEL FÜR CHEMISCHE VERSCHMUTZUNG

- ✓ Sicher und schnell.
- ✓ Gründliche Reinigung, hinterlässt keine Rückstände.

Technical Info

- Zusammensetzung: u.a. Kohlenwasserstoffe, Alkane und zyklische Verbindungen.
- Siedepunkt/Siedetrakt $^{\circ}\text{C}$: 130 - 166.
- Farbe: transparent.
- Dampfdruck bei 20°C hPa: 4,6.
- Relative Dichte bei 20°C : 0,75.
- Aggregatzustand bei 20°C : flüssig.
- Flammpunkt: 24°C .
- Selbstentzündung: 200°C .
- Wasserlöslichkeit: nicht löslich.
- Geruch: charakteristisch.
- Dynamische Viskosität mPa.s bei 20°C : 1.
- Kinematische Viskosität mm^2/s bei 20°C : 1.
- Flüchtige organische Verbindung (VOC) %: 100.
- Flüchtige organische Verbindung (VOC) g/l: 710.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Für spezifische technischen Informationen pro Verpackung, bitte das Sicherheitsdatenblatt lesen.

Verpackung

Safety Clean - Aerosol 500ml	683001000
Safety Clean - Dose 5l	683005000
Safety Clean - Dose 25l	683025000
Safety Clean - Faß 200l	683200000
Safety Clean - Dose 2l	683002000

Produkt [SSO]

Eigenschaften

- Ein Mehrzweck-Lösungsmittel-Entfetter zum Entfernen von Klebstoffen, Dichtungsmitteln, Öl, Fett, Silikon, Wachs, Teer, Paraffin, Druckfarbe,
- Sicher im Einsatz auf den meisten Materialien wie lackierte Oberflächen, Vinyl, Glas, Gummi, Formica, Textil, die meisten Kunststoffe,

Anwendungen

- Entfetten und Reinigen von mechanischen Teilen, Motor, Bremsen, Aufhängung.
- Entfernen von Aufklebern oder Klebebandresten.
- Entfernung früherer Fettschichten vor dem Nachschmieren, z. B. von Türscharnieren.
- Entfetten und Reinigen aller Oberflächen vor der Verwendung von Novatio-Klebstoffen und -Dichtmitteln.

Automobilindustrie

- Entfernung von Zierleisten und Stoßstangenleisten.
- Entfernung von Teer und anderen Beschichtungsflecken von Karosserie- und Kunststoffteilen.
- Entfernung von Fett- und Ölflecken von Sitzbezügen.

Industrie

- schnelle und sichere Entfettung von allen Metallen; bildet keine Oxidschicht auf Leichtmetallen.
- Entfernung von Kontaktkleberresten auf Formica in der Küchen- und Möbelherstellung.
- Reinigung von Gummiwalzen in Druckereien.

Verwendung

- Auftragen und je nach Verschmutzung einwirken lassen.
 - Lose Verunreinigungen wegwischen.
 - Falls erforderlich, die Behandlung wiederholen.
- Safety Clean Gel wird für vertikale Anwendungen empfohlen.

