

SSG

UNIVERSAL LÖSUNGSMITTEL IN GELFORM

- Hochleistungs-Lösungsmittel garantiert höchste Reinigungskraft
- Stark entfettend
- Verläuft und tropft nicht an vertikalen Oberflächen
- Längere Einwirkdauer als bei herkömmlichen Reinigern
- Angenehmer Duft nach Limonen
- Sicherer Gebrauch auf den meisten empfindlichen Materialien und Oberflächen
- Hinterlässt keinen Film oder Rückstände
- Zur vorbehandelnden Grundreinigung zu empfehlen



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

SAFETY CLEAN GEL

ALLGEMEINE INFORMTIONEN

SAFETY CLEAN GEL ist ein sicheres und vielseitiges Entfettungsmittel in Gelform, das auch für vertikale Anwendungen geeignet ist. Die haftende Wirkung des Gels erlaubt eine längere Einwirkzeit des Lösungsmittels und damit eine verbesserte Reinigungswirkung im Vergleich zu rein flüssigen Reinigern.

SAFETY CLEAN GEL ist universell einsetzbar und entfernt sicher Klebstoff, Dichtungsmittel, Silikone, Öl, Fett, Wachs, Teer, Paraffin, Druckfarbe usw.

Da es nach der Reinigung keinen Film oder Rückstände hinterlässt ist es hervorragend zur Grundreinigung vor Klebe-, Maler- oder Lackierarbeiten geeignet.

SAFETY CLEAN GEL ist ein aliphatisches Lösungsmittel auf Kohlenwasserstoffbasis mit wohl- riechenden Limonenextrakten und es ist auf den meisten Materialien, wie lackierten Oberflächen, Vinyl, Glas, Gummi, Formica, Textil, den meisten Kunststoffen usw. sicher im Gebrauch.

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung: aliphatische Kohlenwasserstofflösungsmittel, Bindemittel und Limonenextrakte.

Siedepunkt/Siedebereich °C : 130-166.

Dampfdruck bei 20°C hPa: 4,6.

Relative Dichte bei 20 °C: 0,75.

Aggregatzustand bei 20 °C: flüssig.

Flammpunkt °C: 24.

Selbstentzündungstemperatur °C: 200.

Wasserlöslichkeit: unlöslich.

Geruch: charakteristisch.

Dynamische Viskosität mPa.s bei 20 °C: 1.

Kinematische Viskosität, mm²/s bei 20 °C: 1.

Flüchtige organische Verbindungen (VOC) %: 100.

Flüchtige organische Verbindungen (VOC) g/l: 710.

Für spezifische technische Informationen pro

Verpackung lesen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

ANWENDUNGEN / GEBRAUCH

- GEBRAUCHSANWEISUNG: Produkt gut aufschütteln. SAFETY CLEAN GEL auf die zu reinigende Oberfläche sprühen und je nach Verschmutzung einwirken lassen. Die gelöste Verschmutzung abwischen. Falls nötig, die Behandlung wiederholen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N683801	Safety Clean Gel	500 ml	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER

