

Schlosser SAFE CLEAN

SAF

SICHERES UND SCHNELLES UNIVERSAL-LÖSUNGSMITTEL

- Hinterlässt keinen Ölfilm
- Entfettet und reinigt schnell, gründlich und sicher
- Kann auf lackierten Oberflächen, Vinyl, Glas, Gummi, Styropor, Formica und synthetischen Materialien angewendet werden
- Hohe Standzeit - Langsame Verdunstung
- Sehr sparsam im Gebrauch
- Entfernt Kleb- und Dichtstoffe, Öl, Fett, Silikon, Wachs, Teer, Paraffin, Druckfarbe u.v.m.
- Auch mit NSF-Zertifikat erhältlich



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. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

ALLGEMEINE INFORMATION

SAFE CLEAN ist ein sicherer und schneller Universal-Entfetter für Gewerbe, Industrie und öffentliche Einrichtungen. SAFE CLEAN besteht aus 100% aliphatisches Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel, welches keine rückgewonnenen Lösungsmittel enthält.

Es hinterlässt keinen Ölfilm und besitzt eine sehr hohe Standzeit. SAFE CLEAN kann auf den meisten Kunststoffen sowie auf lackierten Oberflächen, Vinyl, Styropor und Glas sicher angewendet werden und lüftet rückstandsfrei ab. SAFE CLEAN ist NSF-zertifiziert und für die Lebensmittelbranche geeignet. SAFE CLEAN eignet sich hervorragend als Entfetter vor Verklebungen und Lackierarbeiten, sowie zum Entfernen von Schweißschutzsprays.

TECHNISCHE INFORMATION

AEROSOL:

Aggregatzustand: Aerosol
Geruch: charakteristisch
Siedebereich: 82°C (2-Propanol)
Obere/Untere Explosionsgrenzen: 0,6 - 12 Vol-%
Flammpunkt: 13 °C
Zündtemperatur: 270°C
Dampfdruck (bei 20°C): 1 hPa
Dichte (bei 20 °C): 0,79 g/cm³
Wasserlöslichkeit: Nicht bzw. wenig mischbar.
Organische Lösungsmittel: 100,00 %
VOC (EC): 770,3 g/l

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich. Aerosole: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

LIQUID:

Aggregatzustand: Flüssig
Geruch: charakteristisch
pH-Wert: Gemisch ist nicht polar/aprotisch.
Siedebereich und Siedebereich: 82 °C (2-Propanol)
Flammpunkt: 13°C
Zündtemperatur: 270 °C
Untere Exp.grenze: 0,6 Vol%
Obere Exp.grenze: 7 Vol%
Dampfdruck (bei 20°C): 1 hPa
Dichte (bei 20°C): 0,771 g/cm³
Nicht wasserlöslich

Nicht selbstentzündlich. Nicht explosionsgefährlich. Lagerung: trocken, kühl und frostfrei

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- INDUSTRIE
- Entfetten und reinigen von mechanischen Teilen, Motoren und Maschinen
- Entfetten und reinigen von Werkzeugen und Werkstattausstattung, sowohl Handgeräte als auch Maschinen
- Schnelles und sicheres entfetten von Eisen- und Nichteisenmetallen für Verklebungen oder Lackierungen
- Safe Clean bildet keine Oxydschicht auf Leichtmetallen
- Entfernt Klebereste von Aufklebern oder Etiketten
- Entfernt Fett- und Ölflecken aus Textilien (den Stoff zuerst auf Farbechtheit überprüfen)
- Entfernt Kontaktkleberreste auf Formica, im Möbel- und Küchenbau
- Glättet Silikon- und MS-Polymerfugen
- Entfernt alte Fett- oder Ölschichten bevor neu geschmiert wird
- Entfettet und reinigt alle Oberflächen bevor Klebstoffe oder Abdichtungsprodukte verwendet werden

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T204005	Safe Clean 5l	5l	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T204025	Safe Clean 25l	25l	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T204101	Safe Clean NSF 500ml	500ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T870001	Scraper HD (incl. 5 Klingen)	1	-	TOOLS
T875005	Spray Master Solvent 1,5l	1pc.	-	TOOLS

