



EIGENSCHAFTEN

- Reinigungsprodukt
- Auf Basis von Lösungsmittel
- Die reinigende Leistung des Reinigungsmittels ist aber so stark, dass Verschmutzung einfach in einige Sekunden entfernt werden kann

ANWENDUNGEN

- Kann angewendet werden um folgende Verschmutzung zu entfernen: Staub, Fettspuren und jede hartnäckige Verschmutzung
- Ist speziell entwickelt worden um Staub und Fett von lackierte und unlackierte Metalle zu entfernen

TECHNISCHE DATEN	
Physischer Zustand	Flüssigkeit
Farbe	Farblos / Durchscheinend
Geruch	Charakteristisch
Siedepunkt	75 - 85°C
Gefrierpunkt	-83°C
Entflammungspunkt	-4°C
Selbst-Entflammungstemperatur	425°C
Explosive Grenzen in der Luft	2 - 12% vol.
Dichte (15°C)	0,87 g/ml
Haltbarkeitsdauer, ungeöffneter Verpackung in einem trockenen Platz zwischen +5°C und +25°C	2 Jahre

VERPACKUNG
15 Dosen von 500 ml/Karton - 48 Kartons/Palette
Dose 5 l - 120 Dosen/Palette
Kanister 25 l - 26 Kanister/Palette - auf Bestellung

VERARBEITUNG

Auftragen

- Mit Hilfe einem feuchtigen Tuch die Schmutzigkeit entfernen
- Danach aufputzen mit einem sauberen trockenen Tuch

SICHERHEIT

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNG

- Nicht geeignet für Rostflecken
- Manche Lücke können beschädigt werden bei längere Anwendung

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.