



eni Ribes Rust Remover

eni Ribes Rust Remover ist ein Schmiermittel-Spray für den Lebensmittelbereich mit vollsynthetischem Grundöl, farblos, mit hohem Benetzungsvermögen zum Beseitigen von Rost, Lösen von festsitzenden Komponenten und Korrosionsschutz von Bauteilen und Maschinen in der Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

eni Ribes Rust Remover		Spray
Aussehen/ Farbe		Transparent/ Farblos
Basisöl		PAO
Viskosität bei 40°C (ohne Lösemittel)	mm ² /s	32
Dichte bei 20°C (ohne Lösemittel)	Kg/m ³	816
Lösemittel		Kohlenwasserstoff
Treibmittel		CO ₂
Flammpunkt (nach Verdampfen des Treibmittels)	°C	> 60
Pourpoint (mit Lösemittel)	°C	-57
Einsatztemperatur (nach Verdampfen des Lösemittels)	°C	-50/+180

Qualitätsmerkmale:

eni Ribes Rust Remover ist ein **NSF H1 freigegebener** und **registrierter** Schmierstoff für die Verwendung an Schmierstellen wo der Kontakt mit Lebensmitteln nicht ausgeschlossen werden kann.

Die Verwendung von **NSF H1** registrierten Schmierstoffen ist die effektivste Lösung um die Anforderungen des **HACCP**-Systems (Hazard Analysis and Critical Control Point) zu erfüllen.

eni Ribes Rust Remover ist ausschließlich mit Additiv-Komponenten formuliert die in der FDA Group 21 CFR 178.3570 gelistet sind und sind frei von:

- Genetisch modifizierten Stoffen
- Allergenen Substanzen wie Nußöle, Sojaöle, Milchprodukte
- Inhaltsstoffe tierischen Ursprungs

eni Ribes Rust Remover hat die folgenden Eigenschaften:

- Exzellente Durchdringung von Rost und Ablagerungen
- Löst schnell festgefressene oder korrodierte Bauteile und bewahrt vor erneutem festfressen
- Langzeitschutz gegen Korrosion
- Resistent gegen Feuchtigkeit
- Hinterlässt keinerlei Ablagerungen auch bei hohen Temperaturen
- Hohe thermo-oxidative Stabilität



eni Ribes Rust Remover

- Gute Schmier- und Verschleißschutzeigenschaften
- Lange Schmierintervalle

Einsatzmöglichkeiten:

eni Ribes Rust Remover löst Rost von Maschinen und Komponenten, löst stark verrostete Schrauben und Bolzen und ist als Korrosionsschutz für landwirtschaftliche Maschinen und Maschinen in der Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie einsetzbar.

Spezifikationen:

eni Ribes Rust Remover ist **NSF H1** registriert mit dem NSF-Symbol und der folgenden Registrierungsnummer: 152786

Anwendung:

- Vor Gebrauch gut schütteln
- Sprühen aus einem Abstand von ca. 15 - 25cm
- Einwirkzeit ermöglichen

ACHTUNG

Alle „Lebensmittel“-Schmierstoffe sollten getrennt von anderen Schmierstoffen, chemischen Produkten und Nahrungsmitteln gelagert werden, nicht unter direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen. Bitte lagern Sie diese bei möglichst gleichbleibenden Temperaturen zwischen 0°C und +40°C.