



# eni Ribes Rust Remover

**eni Ribes Rust Remover** è un lubrificante "food grade" spray, totalmente sintetico, incolore, altamente penetrante, indicato per la rimozione di ruggine, per lo sbloccaggio di componenti grippati e per la protezione contro la corrosione nel lungo termine di componenti e macchinari dell'industria alimentare, farmaceutica e cosmetica.

## CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

### eni Ribes Rust Remover

**Spray**

Aspetto/Colore	-	Fluido trasparente incolore
Olio Base	-	PAO
Propellente	-	CO <sub>2</sub>
Solvente	-	Idrocarburico
Densità a 20°C (senza solvente)	kg/m <sup>3</sup>	816
Viscosità a 40°C (senza solvente)	mm <sup>2</sup> /s	32
Punto di scorrimento (con solvente)	°C	-57
Punto d'infiammabilità (dopo evaporazione del propellente)	°C	>60
Intervallo di temperatura (dopo evaporazione del solvente)	°C	-50/+180

## PROPRIETA' E PRESTAZIONI

**eni Ribes Rust Remover** è **approvato e registrato NSF H1** come lubrificante autorizzato per applicazioni dove è possibile il contatto accidentale con sostanze alimentari.

L'impiego di lubrificanti registrati **NSF H1** rappresenta la soluzione più efficace all'esigenza di prevenzione dai rischi prevista dal sistema **HACCP** (Hazard Analysis and Critical Control Point).

**eni Ribes Rust Remover** è formulato esclusivamente con ingredienti listati nella **FDA Group 21 CFR 178.3570** ed è esente da:

- materie prime modificate geneticamente;
- principali allergeni quali: olio di soia, olio di arachide, derivati dell'industria casearia,
- grassi e derivati animali.

**eni Ribes Rust Remover** presenta le seguenti proprietà e caratteristiche:

- penetra in profondità attraverso ruggine e incrostazioni;
- sblocca rapidamente filetti e meccanismi grippati o corrosi e protegge le parti evitando possibili successivi bloccaggi;
- protegge contro la corrosione per lunghi periodi;
- resistente ad umidità e condensa;
- non lascia residui e depositi anche in applicazioni ad elevata temperatura;
- ottima stabilità termo-ossidativa;
- ottime proprietà lubrificanti e antiusura;
- estende gli intervalli di rilubrificazione.

**eni Ribes Rust Remover** è compatibile con i principali elastomeri impiegati nei macchinari dell'industria alimentare.



# eni Ribes Rust Remover

---

## APPLICAZIONI

**eni Ribes Rust Remover** è raccomandato per la rimozione di ruggine da componenti ed attrezzature, per sbloccare viti e bulloni fortemente arrugginiti e ossidati e per la protezione contro la corrosione di mezzi agricoli e macchinari dell'industria alimentare, farmaceutica e cosmetica.

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

**eni Ribes Rust Remover** è registrato **NSF H1** e riporta sulla confezione il marchio NSF e lo specifico numero di registrazione n°: **152786**

## MODALITA' D'IMPIEGO

- Agitare bene prima dell'uso.
- Spruzzare sulle parti da trattare da una distanza di 15-25 cm.
- Consentire un certo tempo per la penetrazione prima di tentare il distacco.

## AVVERTENZE

Si consiglia di stoccare separatamente i lubrificanti "food grade" dai lubrificanti tradizionali e dai prodotti chimici in ambiente coperto e ad una temperatura tra 0 e +40°C.

## CONFEZIONI

Bomboletta da 400 ml.