



## APLICAÇÕES

**Eni Ribes Rust Remover** é um spray lubrificante "food grade", totalmente sintético, incolor, altamente penetrante.

O Produto é recomendado para a remoção da ferrugem de componentes e equipamentos, para desbloquear parafusos e cavilhas fortemente enferrujados e oxidados e para a proteção de longo prazo contra a corrosão de máquinas agrícolas e equipamentos das indústrias alimentar, farmacêutica e cosmética.

**Eni Ribes Rust** é formulado exclusivamente com aditivos listados no FDA Group 21 CFR 178.3570 e não contém: ingredientes geneticamente modificados, ingredientes derivados de animais, as principais substâncias alergénicas tais como óleo de amendoim, óleo de soja e derivados da indústria de laticínios;

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Cumpre os requisitos do sistema HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point) graças ao registo NSF H1 (contacto acidental com alimentos)
- É compatível com elastómetros normalmente utilizados nos sistemas de lubrificação dos equipamentos da indústria alimentar
- Excelente penetração através ferrugem e escama
- Desbloqueia rapidamente os mecanismos gripados ou corroídos e protege as peças evitando a possibilidade de sucessivos bloqueios
- Protege contra a corrosão por longos períodos
- Resistente à humidade e à condensação
- Não deixa resíduos nem depósitos, mesmo em aplicações a alta temperatura
- Excelente estabilidade termo-oxidativa
- Excelentes propriedades de lubrificação eficazes graças ao sistema de anti-desgaste
- Garante alargados intervalos de relubrificação graças a uma formulação completamente sintética (PAO)

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- NSF H1 - n°152786





## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aparência	-	-	Claro/Incolor
Ponto de Inflamação(COC) (após a evaporação propulsor)	ASTM D 92	°C	>60
Óleo Base	-	-	Sintético
Propelente	-	-	CO2
Solvente	-	-	Hidrocarbonetos
Intervalo de temperatura (após a evaporação de solvente)	-	°C	-50/+180

## AVISOS

- **Eni Ribes Rust Remover** deve ser armazenado separadamente de outros lubrificantes, substâncias químicas e matérias alimentares e fora de contacto direto do sol ou de outras fontes de calor. Armazenar entre o 0°C e os +40°C.

## INFORMAÇÃO DE MANUSEAMENTO

- Agitar bem antes de usar
- Pulverizar sobre as peças a serem tratadas a uma distância de 15-25 cm.
- Aguardar algum tempo para reagir

