

TECHNICAL DATA SHEET

Rust remover, Rost Off Special

Art. no. 0893 130 400

P. Qty.: 1 / 12

High-performance rust remover with food registration (NSF - H1)

Ready to use, low viscosity, NSF-certified, low odour mineral oil-based creep oil, with rust removing and corrosion protection properties. Suitable for use on rusty hinges, screws, threads and other fastening materials. Rost Off Special has H1 certification from the NSF, meaning it is approved for use in the food industry in environments where there is a possibility of incidental contact between food and lubricant.



Contents	400 ml
Container	Aerosol can
Min. temperature conditions	-5 °C
Max. temperature conditions	55 °C
Chemical basis	White mineral oil
Silicone-free	Yes
Shelf life from production	24 Month
AOX-free	Yes
Resin-free	Yes
Acid-free	Yes

Application area

For loosening extremely rusty and oxidised screw and joint connections on machinery, assemblies and devices, preferably in the food and beverage industry.

Application information

Rost Off Special is suitable for loosening extremely rusty and oxidised threaded connections and joints on machines, aggregates, and devices. Having an NSF certification means that Rost Off Special has been approved for use in the food industry. Its mineral oil content makes Rost Off Special particularly suitable for the food and beverage industry.

Proof of performance

NSF = internationally recognised organisation for the supervision and registration of products used in the food industry.

TECHNICAL DATA SHEET



Notice

- Remove excess material or splashes immediately from delicate and painted surfaces
- Avoid adding an excessive amount of oil to parts

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and on our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee the consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

TECHNISCHES DATENBLATT

Rostlöser Rost Off Special

Art.-Nr. 0893 130 400

VE: 1 / 12

Hochleistungsrostlöser mit Lebensmittel-Registrierung (NSF - H1)

Gebrauchsfertiges, dünnflüssiges, NSF-zertifiziertes, gerucharmes auf Mineralöl basierendes Kriechöl, mit rostlösenden und korrosionsschützenden Eigenschaften. Geeignet zur Verwendung auf rostbefallenen Scharnieren, Schrauben, Gewinden und anderen Befestigungsmaterialien. Aufgrund der H1-Zertifizierung bei der NSF, findet das Rost Off Special auch in der Lebensmittel-Industrie, in denen ein sporadischer oder zufälliger Kontakt von Schmierstoffen und Lebensmitteln möglich ist, Anwendung.



Inhalt	400 ml
Gebinde	Aerosoldose
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Temperatureinsatzbereich max.	55 °C
Chemische Basis	Weißes Mineralöl
Silikonfrei	Ja
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
AOX-frei	Ja
Harzfrei	Ja
Säurefrei	Ja

Anwendungsgebiet

Zum Lösen von extrem verrosteten und oxydierten Schraub- und Fügeverbindungen an Maschinen, Aggregaten und Geräten vorzugsweise in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie.

Anwendungsinformationen

Rost Off Special ist geeignet zum Lösen von extrem verrosteten und oxidierten Schraub- und Fügeverbindungen an Maschinen, Aggregaten und Geräten. Durch seine NSF-Zertifizierung ist Rost Off Special prädestiniert, um in der Lebensmittelindustrie eingesetzt zu werden. Aufgrund seiner mineralischen Öle kann Rost Off Special vorzugsweise in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie eingesetzt werden.

Leistungsnachweis

NSF = International anerkannte Organisation zur Überwachung und Registrierung von Produkten, die im Lebensmittelbereich eingesetzt werden.

TECHNISCHES DATENBLATT



Hinweis

- Überschüssiges Material oder Spritzer auf empfindlichen und lackierten Oberflächen sofort entfernen
- Zu starkes Einölen der Teile vermeiden

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.