

# Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Rostlöser NSF

Artikelnummer:

210617

Sprachen:

**de**

**Rostlöser NSF**

**400 ml**

**Produktbeschreibung**

BERNER Rostlöser NSF ist ein H1 registrierter Rostlöser und Schmiermittel, welcher in der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden kann. Der zufällige Kontakt mit Lebensmitteln ist kurzzeitig erlaubt. Das Produkt besitzt eine hohe Durchdringung, welches ein schnelles lösen von korrodierten Verbindungen und mechanischen Teilen garantiert. Der BERNER Rostlöser NSF hinterlässt einen leichten, wasserabweisenden Schmierfilm.

**Eigenschaften**

- Löst verrostete, oxidierte, verharzte Schraub- und Steckverbindungen, Bolzen, Scharniere, Gelenke etc.
- NSF registriert, dadurch einsetzbar in der Lebensmittelverarbeitenden Industrie, selbst wenn ein gelegentlicher Lebensmittelkontakt nicht vermieden werden kann
- Sehr gute Kriecheigenschaften
- Verdrängt Feuchtigkeit, schützt vor Korrosion und Oxidation
- Gute Schmiereigenschaften
- Klebt und verharzt nicht
- Beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche
- Frei von Harzen und Silikonen

**Anwendungen**

Vor Gebrauch schütteln. Lose Verschmutzungen entfernen. Im Abstand von 15 – 20 cm aufsprühen und ablüften lassen. Falls erforderlich Vorgang wiederholen. Nach Gebrauch, Dose über Kopf freisprühen.

**Haltbarkeit und Lagerung**

In Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C lagern.

Das Haltbarkeitsdatum ist auf dem Produkt wie folgt aufgebracht → ED: TT.MM.JJJ

**Technische Daten (typische Werte) :**

Allgemeines			
Basis		Isoparaffine Lösemittel. Mischung aus weißem Öl mit wasserabweisenden, Korrosionsschutz Additiven.	
Aggregatzustand		Aerosol	
Farbe		Gelb	
Geruch		Leicht nach Benzin	
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	20 °C	±0.8

Bitte befolgen Sie die Hinweise auf der Dose und im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

**Hinweis**

NSF-Registrierungsnummer: 150614

**Sicherheit**

Bitte beachten Sie die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Das Sicherheitsdatenblatt ist im Berner Onlineshop verfügbar.

**Haftung**

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Erkenntnissen, anwenderspezifischen Erfahrungen und Erwartungen. Da die Betriebsbedingungen und Anwendungsbereiche sehr unterschiedlich sind, können wir nur allgemeine Verarbeitungsanleitungen und Empfehlungen im Rahmen dieses technischen Datenblatts geben. Wir stellen diese Hinweise und Informationen unverbindlich nach bestem Wissen und ohne Garantie für Richtigkeit und Vollständigkeit bereit. Das technische Datenblatt stellt keine zugesicherten Eigenschaften dar, beinhaltet keine Nebenpflichten und ist von rein fakultativer Natur. Die Benutzung des Datenblatts befreit den Kunden sowie nachgestellte Anwender nicht davon, eigene Prüfungen und Versuche bzgl. der Eignung des Produkts für die gewünschte Anwendung durchzuführen und geltende gewerbliche Eigentumsrechte von Dritten zu beachten. Die einschlägigen Normen und technischen Vorschriften sind zu beachten. Der neueste Stand der Technik ist bei der Erbringung von Beschichtungsarbeiten und bei der Vorbereitung stets zu berücksichtigen. Die Objektbedingungen sowie die Eignung des Produkts sind in einer angemessenen und professionellen Weise zu prüfen. In Bezug auf Gefahren und Sicherheitshinweise, speziell Erste-Hilfe-Maßnahmen, wird auf die jeweilige Verpackung, die Hinweisetiketten sowie die Sicherheitsdatenblätter verwiesen. Die neuesten Versionen der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumente können auf der BERNER Homepage heruntergeladen oder direkt bei BERNER angefordert werden. Die technischen Datenblätter können technischen Veränderungen unterliegen, und daraus resultierende Änderungen ohne vorherige Information vorgenommen werden.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.