

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Weißes Sprühfett NSF

Artikelnummer:

213965

Sprachen:

de

Weißes Sprühfett NSF

500 ml

Produktbeschreibung

BERNER Weißes Sprühfett NSF ist ein hochwertiges H1 registriertes Schmiermittel, welches in der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden kann. BERNER Weißes Sprühfett garantiert eine hohe Langzeitschmierung auch bei Wassereinfluss und hohen Belastungen.

Eigenschaften

- Durch seine NSF-H1-Zulassung kann das Produkt in lebensmittelnahen Bereichen eingesetzt werden, selbst wenn ein zufälliger Kontakt mit Lebensmittel nicht vermieden werden kann
- Hervorragende Haftung und Schmiereigenschaften auch bei hoher Belastung
- Reduziert Reibung und Verschleiß
- Schützt vor Korrosion und Oxidation
- Wasser- und feuchtigkeitsabweisend
- Geruchlos und beständig gegenüber den üblichen Reinigungsmitteln in der Nahrungsmittelindustrie
- Tropffest und temperaturstabil
- Gute Materialverträglichkeit
- Harz- und säurefrei

Anwendungen

Dose vor Gebrauch schütteln und lose Verschmutzungen entfernen. Produkt aufsprühen und kurze Zeit ablüften lassen. Falls erforderlich Vorgang wiederholen. Dose nach Gebrauch über Kopf freisprühen, um die Sprühdüse und Ventil zu reinigen.

Haltbarkeit

In Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C, bis zu 24 Monate nach Produktionsdatum.
(Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED: xx auf dem Produkt)

Technische Daten (typische Werte) :

Allgemeines			
Basis		Weißes Fett Öl, Lösungsmittel, Aromaten <0.05	
Aggregatzustand		Aerosol	
Farbe		Weiß	
Geruch		Neutral, leicht nach Benzin	
VKA-Wert	N	1100	
Dichte	g/cm ³	20 °C	±0.8
Tropfpunkt	°C	≥ 230	
NLGI Klasse		2	
Temperaturbeständig	°C	-20 to +180	

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

Hinweis

NSF Registrierungsnummer: 150163

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.