

Technisches Datenblatt

Interflon Metal Clean F (aerosol)

Kraftvoller, lebensmitteltauglicher Reiniger und Entfetter

Mehrzweckreiniger und -entfetter für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie. Entfernt Öl, Fett usw. von Oberflächen. Verdunstet schnell, ohne Rückstände zu hinterlassen und hat temporäre Schmiereigenschaften. Biologisch abbaubar und aus erneuerbaren Rohstoffen hergestellt.

Von der NSF für die Verwendung in der Lebensmittelindustrie als Reiniger und Entfetter.

Anwendungen

Für das Reinigen und Entfetten von Lagern, Zahnrädern, Schlössern, Zylindern, Ketten, Schiebern, Scharnieren, Achsen, Spindeln, Transportbändern, Bremssystemen usw., auch während der Verarbeitung von Lebensmitteln oder Pharmazeutika. Auch zum Reinigen asbestfreier Bremsbeläge besonders gut geeignet. Nicht zur Reinigung von Gummi, Kunststoffteilen oder Sicherheitsglas verwenden.

Vorteile

- 🔍 Entfernt Öl, Fett und andere Verschmutzungen
- 🔍 Reinigt und entfettet, verdunstet schnell
- 🔍 Enthält keine chlorierten Lösungsmittel
- 🔍 Hinterlässt keine Rückstände
- 🔍 Das Aerosol kann in jeder Position verwendet werden.

Anwendungsvorschriften

Großzügig auf die zu behandelnden Teile aufsprühen. Einwirken lassen und mit einem sauberen Tuch oder Papiertuch abwischen. Bei hartnäckigem Schmutz bei Bedarf wiederholen. Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie auch während der Verarbeitung von Lebensmitteln oder Pharmazeutika.

Es ist zu empfehlen, den Reiniger an einer kleinen unauffälligen Stelle zu testen, um sicherzugehen, dass er die zu reinigende Oberfläche nicht beeinträchtigt oder beschädigt. Nicht auf heißen Flächen anwenden. Bei der Reinigung großer senkrechter Flächen das Produkt von unten nach oben auftragen, um zu gewährleisten, dass die gesamte Fläche bedeckt wird. Die Verschmutzungen am besten von oben nach unten abwischen, um zu verhindern, dass Streifen und Schlieren zurückbleiben. Das Produkt nicht in der prallen Sonne verwenden oder trocknen lassen.

Bitte beachten: Interflon Metal Clean F (Aerosol) ist ein sehr kraftvoller Reiniger, der Elastomere und Gummi angreifen kann.

Eigenschaft	Ergebnis	Verfahren
Zusammensetzung	Gemisch aus Lösungsmitteln und Additiven	
Farbe	Farblos	
Geruch	Charakteristisch	
Dichte bei 20°C	0.76 g/cm ³	
Höchste Anwendungstemperatur	40°C	
Biologische Abbaubarkeit	92%	OECD 301F
Herstellungsdatum	Die Chargennummer besteht aus einer 8-stelligen Nummer. Die ersten 4 Zahlen geben das JJ / MM der Herstellung an.	
Haltbarkeit*	6 Jahre	
Dampfdruck bei 20°C	6400 hPa	
NSF Registrierungsnummer	156455	
NSF	H1	
ISO 21469	Ja	
Halal	Ja	
Kosher	Ja	

* Die Haltbarkeit des Produkts, wenn es bei Raumtemperatur in der ungeöffneten Originalverpackung gelagert wird. Lagertemperaturen <0°C müssen vermieden werden, um die Produktqualität zu gewährleisten.

Diese Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand und dienen als allgemeine Hinweise zu unseren Produkten und ihrer Anwendung. Daher können diese Informationen nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder die Eignung für eine bestimmte Anwendung dienen. Sämtliche bestehenden gewerblichen Eigentumsrechte sind einzuhalten. Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Interflon® und MicPol® sind eine eingetragene Handelsmarke der Interflon BV. Typische Eigenschaften werden üblicherweise bei normaler Herstellungstoleranz ermittelt und stellen keine Spezifikation dar. Abweichungen, die die Produktleistung nicht beeinträchtigen, sind bei normaler Herstellung zu erwarten. Die hier enthaltenen Informationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.