



SPEZIALPRODUKTE

ADDINOL FOODPROOF CLEANING SPRAY

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Foodproof Cleaning Spray basiert auf einem Gemisch aus Kohlenwasserstoffen und Lösemitteln und wurde speziell für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie formuliert.

Optimale Gebrauchs- und Lagertemperatur von +10°C bis +25°C.

ANWENDUNGSBEREICHE

- ADDINOL Foodproof Cleaning Spray ist hervorragend zur Entfernung von Ölen, Fetten und Abrieb geeignet.
- Es dient zur Entfettung und Lösung von Rückständen an bewegten Teilen, Motor- und Getriebekomponenten sowie Ketten.
- Wirksam auch bei gealterten und verharzten Öl- und Fettresten.

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung in 500 ml Spraydosen (12 Stück/ Karton).

FREIGABEN

Freigegeben und gelistet gemäß:

NSF-K1, K3 (Reg.nr. 165 843)

Alle Inhaltsstoffe sind physiologisch unbedenklich.

HANDHABUNG

- 1. Vor der Anwendung auf Kunststoffen und Gummi auf Verträglichkeit prüfen.
- 2. Nur in gut durchlüfteten Räumen auftragen.
- 3. Spraydose vor Gebrauch gut schütteln.
- 4. Sprühabstand ca. 20 30 cm.
- Auf die zu reinigende Fläche aufsprühen, einwirken lassen und die Verschmutzungen abwischen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen.
- Gereinigte, trockene Bauteile können sofort weiterbearbeitet oder verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN

- · Physiologisch unbedenklich
- Sorgfältig formulierte Rezeptur
- Auch an schlecht zugänglichen Stellen verwendbar
- Gründliche Entfernung von Rückständen
- Schnell und rückstandsfrei abtrocknend
- Kompatibel mit konventionellen Kunststoffen und Gummiarten
- Chlor-, brom- und fluorfreies Treibgas auf Basis von Propan-Butan
- Spezielles Lösemittelgemisch

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- · Keine Gesundheitsgefährdung
- Universell einsetzbar
- Zuverlässige Reinigung aller Komponenten
- Bester Schutz und hohe Sauberkeit
- Hinterlässt keinen Film
- Einsetzbar in einem weiten Anwendungsbereich
- Ozonfreundlich
- Tieftemperatureinsatz ab -20°C



Seite 1 von 2





ADDINOL FOODPROOF CLEANING SPRAY

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

| Merkmal | Prüfbedingung / Einheit | | FOODPROOF CLEANING SPRAY | Prüfung nach |
|--------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|
| NSF-Registrierungsnummer | | | 165 843 | |
| Farbe | | | farblos | visuell |
| Geruch | | | charakteristisch | olfaktorisch |
| Dichte - Wirkstoff | bei 20°C | kg/m³ | 708 | DIN 51757 |
| Flammpunkt | coc | °C | < -20 | DIN EN ISO 2592 |

ADDINOL - Die Spezialisten für Hochleistungs-Schmierstoffe

Wir von ADDINOL entwickeln und produzieren über 600 Hochleistungs-Schmierstoffe der neuen Generation. Dazu gehören Automotive Schmierstoffe für höchste Anforderungen und bahnbrechende Entwicklungen für industrielle Anwendungen. Durch unser weltweites Vertriebsnetz auf allen Kontinenten profitieren unsere Kunden von der stets gleichbleibend hohen Qualität der ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe, unserem Know-how und der individuellen Beratung unserer kompetenten Experten. Unser Unternehmen ist weltweit aktiv. ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe werden von über 120 internationalen Partnern vertrieben.

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der technischen Anwendungsmöglichkeiten kann jedoch daraus keine Verbindlichkeit für die Eignung im Einzelfall abgeleitet werden. Der Anwender ist gehalten, vor Einsatz des Produktes insbesondere die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten. Detaillierte sicherheitstechnische und toxikologische Angaben sowie Handhabungshinweise zum jeweiligen Produkt entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Hochleistungs-Schmierstoffe von ADDINOL werden ständig weiterentwickelt. Daher behält sich die ADDINOL Lube Oil GmbH das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für weitere Informationen zum Produkt und dessen Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren anwendungstechnischen

E-Mail: info@addinol.de, Internet: www.addinol.de