

Multi-Entfettungsspray NSF

400 ml



Technische Daten

Abmessung	400 ml
Anwendungstemperaturbereich	10 °C - 35 °C
Chemische Basis	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
Duft	Lösungsmittelartig
Farbe	-
Gebinde	Spraydose
Inhalt	400 ml
Packaging Icon	C/FE-91
Zertifikate	NSF K1/K3/A8

Produktbeschreibung

- Reinigt und entfettet Oberflächen, Ketten und Maschinenteile

Produktmerkmale

- NSF-Registrierung
 - K1: Lösungsmittelreiniger – Produkte für Bereiche ohne Verarbeitung
 - A8: Reinigungsprodukte – Fettlöser, Kohlenwasserstoffentferner
- Zum Entfernen von
 - Fett, Öl, Teer, Harz, Silikon, Klebstoff und anderen Verunreinigungen
- Zum Reinigen und Entfetten von
 - Bremsanlagen, Förderbändern, Lagern, Zahnrädern, Schössern, Zylindern, Ketten, Scharnieren, Achsen, Wellen usw.
- Hinterlässt keine Rückstände und trocknet schnell

Gebrauchsanweisung

- Vor Gebrauch gut schütteln
- Großzügig auf Teile aufsprühen
- Einwirken lassen und mit einem sauberen Tuch oder Papier abwischen
- Bei hartnäckigen Verschmutzungen Anwendung ggf. wiederholen

Anmerkungen

- Nicht zum Reinigen von altem Gummi, Sicherheitsglas oder Kunststoffteilen verwenden
- NSF Zulassung im und um den Lebensmittel-Bereich, wenn kein direkter Kontakt mit Lebensmitteln vorgesehen ist
- K1/K3: Lösungsmittelreiniger für verarbeitende Flächenprodukte und Klebstoffe/Klebstoff-Entferner
- A8: Reinigungsmittel für Fettentferner und Kohlenstoffentferner

Haltbarkeit und Aufbewahrung

Bei den Haltbarkeitsangaben wird davon ausgegangen, dass das Produkt originalverpackt im empfohlenen Temperaturbereich gelagert wird.

Das Verfallsdatum ist wie folgt auf dem Produkt aufgedruckt: „ED: TT.MM.JJJJ“.

Sicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise im jeweiligen Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im Berner Webshop (nicht für kosmetische Produkte).

Haftung

Diese technischen Daten beruhen auf unseren Untersuchungen sowie auf den Erfahrungswerten und Erwartungen der Anwender. Die Einsatzbedingungen und Einsatzbereiche der Produkte können sehr unterschiedlich sein. Dieses Produktblatt mit technischen Daten enthält deshalb nur allgemeine Verarbeitungshinweise und Empfehlungen. Wir stellen die Anweisungen und Angaben nach bestem Wissen und unverbindlich zur Verfügung, übernehmen keinerlei Haftung dafür und leisten keine Gewähr hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit. Die technischen Daten sind keine zugesicherten Eigenschaften, beinhalten keine Nebenverpflichtungen und sind rein fakultativer Natur. Die Verwendung dieser Datenblätter entbindet Kunden und die nachgeordneten Anwender nicht von der Pflicht, mit eigenen Prüfungen die Eignung der Produkte für die vorgesehenen Prozesse und Zwecke festzustellen und gewerbliche Schutzrechte Dritter zu achten.

Die geltenden Normen und technischen Regeln sind einzuhalten. Bei allen Beschichtungsarbeiten und dazugehörigen Vorbereitungen ist nach dem neuesten Stand der Technik vorzugehen. Der Zustand des Objektes und die Produkteignung sind in angemessener Weise und professionell zu prüfen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsempfehlungen, insbesondere Erste-Hilfe-Maßnahmen, sind auf den jeweiligen Gebinde- und Verpackungsetiketten sowie in den zutreffenden Sicherheitsdatenblättern aufgeführt. Der aktuelle Stand der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumentationsunterlagen kann auf der Berner Homepage abgerufen oder vom zuständigen Unternehmen der Berner-Gruppe angefordert werden. An den Produktblättern mit den technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen und Ergänzungen vorgenommen werden. Dieses Produktblatt mit technischen Daten verliert mit Veröffentlichung einer neuen Version seine Gültigkeit.

Albert Berner GmbH Deutschland, Bernerstraße 4, 74653 Künzelsau, Deutschland