

Klüberfood NK1 Z 8-001 Spray

Oberflächenreiniger /Entfetter für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie



Vorteile für Ihre Anwendung

- Entfernt schnell und gründlich Öle, Fette, Wachse und Harzrückstände von Bauteilen
- NSF K1 und NSF K3 registriert zur Anwendung in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie
- Einfache Applikation durch Spray

Beschreibung

Klüberfood NK1 Z 8-001 Spray ist ein Reiniger auf der Basis von organischen Lösungsmitteln. Für Anwendungen in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie mit NSF K1 und NSF K3 Registrierung (Registrierungs-Nr.143557).

Klüberfood NK1 Z 8-001 Spray kommt ohne Propan und Butan aus und nutzt ein umweltneutral gewonnenes, VOC neutrales Treibmittel. Dadurch wird der Wirkstoffgehalt in der Dose mehr als verdoppelt und die Ergiebigkeit bei gleichbleibend hoher Reinigungsleistung deutlich erhöht.

Anwendungsgebiete

Zur Entfernung von Öl-, Fett-, Wachs- und Harzrückständen auf Kunststoff- und Metalloberflächen. Kann auch zum Entfernen von Klebstoffresten verwendet werden, wie sie z. B. häufig an Etikettiermaschinen vorhanden sind.

Anwendungshinweise

Verschmutzte Teile gründlich mit Klüberfood NK1 Z 8-001 Spray einsprühen, ggf. einige Minuten einwirken lassen und mit einem Tuch abwischen.

Vor Gebrauch gut schütteln. Dose senkrecht halten und aus ca. 20 cm dünn sprühen.

Bauteile, die mit Klüberfood NK1 Z 8-001 Spray behandelt wurden, müssen mit einem geeigneten Reiniger abgewaschen und ausreichend mit Leitungswasser gespült werden, bevor diese wieder im Prozessbereich zur Verwendung kommen.

Nur außerhalb der Herstellbereiche verwenden.

Aufgrund des sehr guten Lösevermögens gegenüber Harzen sollte vor der Reinigung von Kunststoffteilen Verträglichkeitstest durchgeführt werden.

Bitte beachten Sie die Hinweise zum sicheren Umgang mit Sprays in dem Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitsdatenblätter

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter können Sie auf unserer Website www.klueber.com anfordern. Sie sind ebenfalls über Ihren persönlichen Ansprechpartner erhältlich.

Gebinde	Klüberfood NK1 Z 8-001 Spray
Spraydose Weißblech 400 ml	+

Hinweis

Abgesehen von der Artikel-Nr. und der Mindestlagerdauer beziehen sich die folgenden Produktkenndaten des Sprays auf den lösemittelfreien Spraywirkstoff.



Klüberfood NK1 Z 8-001 Spray

Oberflächenreiniger /Entfetter für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie

Produktkenndaten	Klüberfood NK1 Z 8-001 Spray
Artikel-Nr.	081315
NSF-K1, K3 Registrierungsnummer	143 557
Mindestlagerdauer ab Herstellung - bei Lagerung in trockenen, frostfreien Räumen und original verschlossenen Gebinden ca.	24 Monate

Klüber Lubrication – your global specialist

Unsere Leidenschaft sind innovative tribologische Lösungen. Durch persönliche Betreuung und Beratung helfen wir unseren Kunden, erfolgreich zu sein – weltweit, in allen Industrien, in allen Märkten. Mit anspruchsvollen ingenieurtechnischen Konzepten und erfahrenen, kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern meistern wir seit über 80 Jahren die wachsenden Anforderungen an leistungsfähige und wirtschaftliche Spezialschmierstoffe.

Klüber Lubrication München SE & Co. KG / Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Deutschland / Telefon +49 89 7876-0 / Telefax +49 89 7876-333.

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Herausgeber und Copyright: Klüber Lubrication München SE & Co. KG. Nachdruck, auch auszugsweise, nur bei Quellenangabe und Zusendung eines Belegexemplars und nur nach Absprache mit Klüber Lubrication München SE & Co. KG gestattet.