



Superior Solutions

SILFOOD



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration # 149653

Silikonschmierstoff für die Verwendung in der Lebensmittelindustrie

- Ein Silikonschmiermittel, das sich aus Komponenten zusammensetzt, die der CNERNA Richtlinie aus dem Jahre 1992 entsprechen.
- Auf Silikonölbasis für die Zwecke in der Lebensmittelindustrie.
- Enthält ein den FDA Vorschriften entsprechendes Isoparaffinlösungsmittel (21 CFR 178.3530 und 172.3650).
- Unterstützt die Gleitfähigkeit.
- Dient zum Herausnehmen von Formen, Reparaturen, Wasserbeständigkeit, aber auch als dielektrisches und antistatisches Reagenzmittel.
- Verhindert das Anhaften von Schmutz, Staub, Wasser usw. für alle Oberflächen.
- Ist beständig bei Temperaturen zwischen - 60°C und + 230°C.
- Ist farblos: die behandelten Flächen werden nicht schmutzig.
- Präparat im Spray: einfache Anwendung.

VERWENDUNG

Schmiermittel für die Lebensmittelindustrie: Küche, Kühlager, landwirtschaftliche Lebensmittelbetriebe. Sorgt für ein gutes Herausnehmen injizierter kunststoffartige und, wärmeverformter Gegenstände bzw. Kautschukgegenständen aus den Formen. Renoviert Plaste, Kunstleder, Lebensmittelverpackungen. Schmierte Verbindungsteile, Gelenke, Gleitbacken von Werkbänken, Türgummis in Kühlräumen. Kann zum Durchziehen elektrischer Drahtbündel durch Ziehringe.

GEBRAUCHSANLEITUNG

Das Spray vor der Anwendung kräftig schütteln. Sprühen Sie das Spray aus einer Entfernung von 20 cm auf die zu behandelnde Fläche.

ANWENDUNGSBEREICH

Lebensmittelindustrie, Hotel, Motels, Schulen, Restaurants, Verwaltungsämter, usw.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Siehe Anwendungshinweise auf der Verpackung.

EIGENSCHAFTEN

Nettovolumen: 600 ml
Gasgefüllt: Propan/Butan
Viskosität: 350 cst.

Alle Angaben dieser Dokumentation beruhen auf unser Fachwissen, Erfahrungen und Labortesten. Da es viele verschiedene Gebrauchsumstände und nicht vorhersehbare menschliche Faktoren gibt, empfehlen wir, dass unsere Produkte immer, vor der tatsächliche Verwendung, in der Praxis getestet werden. Dieses technischen Datenblatt kann in diesem Augenblick schon wieder abgeändert sein auf Grund der Gesetze, vorliegende Komponenten oder neu bekommenen Information. Die letzte und ausschließlich geltende Version wird Ihnen auf Anfrage zugeschickt.

Version: 1074-0814

ZEP INDUSTRIES B.V.

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de
(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl
(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be