



TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA HOCHLEISTUNGS SILIKON-SPRAY

Anwendungsbereich:

CARAMBA Hochleistungs Silikon-Spray ist ein multifunktionales Schmier- und Pflegemittel für Metall, Kunststoff und Gummi. Es ist geprüft für den Einsatz in der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Hochleistungs Silikon-Spray ist farblos und geruchsarm. Die Schmierschicht besteht aus 100% Silikon und ist temperaturbeständig von -30°C bis +200°C. Seine hohe Wasserresistenz verhindert unerwünschtes Vereisen.

CARAMBA Hochleistungs Silikon-Spray ist von der NSF in der Kategorie H2 (NSF Reg.-Nr.: 142272) für die lebensmittelverarbeitende Industrie freigegeben. Achtung: Ein direkter Kontakt mit Lebensmitteln ist zu vermeiden!

Anwendung:

Untergrund von Schmutz und Fett reinigen. Dose schütteln und als dünnen Film aufsprühen. Gründlich ablüften lassen.

In lebensmittelverarbeitenden Betrieben nur in Betriebspausen und nicht in unmittelbarer Nähe von Lebensmitteln anwenden.

Technische Daten:

Aussehen: farblos
Geruch: benzinartig, nach Ablüften neutral
Dichte bei 20 °C : 0,69 g/cm³
Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Hinweis:

Der Sicherheitstext auf der Aerosoldose ist zu beachten.

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

06/10