



arecal MFO H1 Lebensmittelölspray

Technische Daten

Artikelnummer: 0896 216 400, Inhalt: 400ml, VPE: 1/6

Produktbeschreibung:

Synthetisches, physiologisch unbedenkliches Mehrzwecköl mit multifunktionaler Additivkombination für die Lebensmittelindustrie.

Im Lebensmittelbereich einsetzbar = von NSF entsprechend H1 registriert.

NSF: International anerkannte Organisation zur Überwachung und Registrierung von Produkten, die im lebensmittelnahen Bereich eingesetzt werden (siehe www.nsf.org).

Einsatzbereich:

- Schmierung und Wartung von Verbindungen, Ketten, Dichtungen und allen beweglichen Teilen
- Als Trennmittel
- Als Korrosionsschutz
- Alle Anwendungen bei denen der Einsatz von entzündlichen Produkten nicht gewünscht ist

Eigenschaften:

- Farblos, nicht verfärbend
- Reduzierter Verschleiß
- Gutes Kriechvermögen
- Langzeitkorrosionsschutz
- Guter Oxidations- und Alterungsschutz
- Nicht mit R10, R11 und R12 gekennzeichnet (Entzündlichkeit)
- Nicht als Gefahrstoff eingestuft (keine Gefahrstoffsymbole wie Xi, Xn, F, F+ oder N)
- Enthält kein Weißöl / Mineralöl



Anwendung:

- Zu behandelnde Fläche vorreinigen
- Aus ca. 20 cm Abstand gleichmäßig aufsprühen

Technische Daten:

Farbe (visuell):	farblos
Dichte (DIN 51757):	0,807 g/ml
Flammpunkt (DIN ISO 2592):	235°C
Pour point (DIN ISO 3016):	-52°C
Viskosität 40°C (DIN 51562):	3 mm ² /s

Sicherheitstext:

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt auf www.reca.co.at.

Rechtshinweise:

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.