



eni Rubus Contact 2

eni Rubus Contact 2 ist ein Hochleistungsschmierstoff für den Lebensmittelbereich, Geruchs- und Farblos, basierend auf einem Kieselgel-Verdicker und hochwertigem medizinischen Weißöl. Es ist in der NSF-Kategorie 3H registriert zur Verwendung in direktem Kontakt mit Lebensmittel wie z.B. als Trennmittel für Grills, Backbleche und andere Oberflächen die direkt in Kontakt mit Fleisch oder Lebensmittel stehen, um das Anhaften während des Herstellungsprozesses zu vermeiden.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

eni Rubus Contact 2	NLGI	2
Basisöl		Pharm. Weißöl
Öl-Viskosität bei 40°C	mm ² /s	100
Verdicker		Kieselgel
Walkpenetration bei 25°C	1/10 mm	265/295
Tropfpunkt	°C	keinen
Auswaschung durch Wasser	%	<3
Einsatztemperatur	°C	-20/+120
Aussehen		Transparent Farb- und Geruchlos

Qualitätsmerkmale:

eni Rubus Contact 2 ist ein **NSF 3H freigegebener** und **registrierter** Schmierstoff für die Verwendung als Trennmittel in direktem Kontakt mit Lebensmittel.

Die Verwendung von **NSF H1** und **NSF 3H** registrierten Schmierstoffen ist die effektivste Lösung um die Anforderungen des **HACCP**-Systems (Hazard Analysis and Critical Control Point) zu erfüllen.

eni Rubus Contact 2 ist ausschließlich mit Additiv-Komponenten formuliert die in der FDA Group 21 CFR 178.3570 gelistet sind und sind frei von:

- Genetisch modifizierten Stoffen
- Allergenen Substanzen wie Nußöle, Sojaöle, Milchprodukte
- Inhaltsstoffe tierischen Ursprungs

eni Rubus Contact 2 hat die folgenden Eigenschaften:

- Transparent, Farb- und Geruchlos
- Gute Hafteigenschaften
- Resistent gegen Stoßbelastungen
- Unlöslich in Wasser



eni Rubus Contact 2

Einsatzmöglichkeiten:

eni Rubus Contact 2 ist freigegeben für die Verwendung in direktem Kontakt mit Lebensmittel wie z.B. als Trennmittel (NSF 3H) für Grills, Backbleche und andere Oberflächen die direkt in Kontakt mit Fleisch oder Lebensmittel stehen, um das Ablösen während des Herstellungsprozesses zu erleichtern. Außerdem kann es für die Schmierung von Messer und Schneidbretter bei der Verarbeitung von Obst, Gemüse, Geflügel und Fleisch verwendet werden.

Weitere Einsatzgebiete für **eni Rubus Contact 2** sind die Schmierung von Transporteinrichtungen oder Lager in feuchten Umgebungen, aber nicht im direkten Kontakt mit Wasser, wie in Waschlinien für Früchte und Gemüse, in der Abfüllung von Mineralwasser, Bier, Säfte oder Wein.

eni Rubus Contact 2 ist geeignet für die Schmierung von Ketten und Transportbänder die unter moderater Belastung betrieben werden und wo ein Fett nach NSF 3H vorgeschrieben ist, wie bei der Anwendungen in der Pharma-, Medizintechnik- und Tierfutter-Industrie.

Spezifikationen:

eni Rubus Contact 2 ist **NSF 3H** registriert mit dem NSF-Symbol und der folgenden Registrierungsnummer: 151488

eni Rubus Contact 2 ist zertifiziert als "**Kosher**" und "**Halal**".

eni Rubus Contact 2 erfüllt die Anforderungen der folgenden Spezifikationen:

- ISO 6743/9 L-XBCDA 2
- DIN 51502 K2K-20

Die Produktionsstätte von **eni Rubus Contact 2** ist zertifiziert nach **ISO 21469**.

ACHTUNG

Alle „Lebensmittel“-Schmierstoffe sollten getrennt von anderen Schmierstoffen, chemischen Produkten und Nahrungsmitteln gelagert werden, nicht unter direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen. Bitte lagern Sie diese bei möglichst gleichbleibenden Temperaturen zwischen 0°C und +40°C.