
CRC Direct Contact Food Lube

1. Algemene omschrijving



DIRECT CONTACT FOOD LUBE is een hoogwaardig NSF-geregistreerd 3H en H1-losmiddel, toegestaan voor direct contact met voedingsmiddelen en een extreem effectief, universeel smeermiddel voor gebruik op voedselverwerkende apparatuur waarbij incidenteel contact met voedsel kan optreden.



2.Features

- NSF-geregistreerd: 3H en H1 (165006)
- Niet giftig, nagenoeg geurvrij en veilig voor gebruik bij levensmiddelenproductie
- Perma-Lock-sproeikop voor maximale veiligheid
- Te gebruiken als antikleefmiddel om te voorkomen dat voedsel aan oppervlakken blijft plakken
- Zorgt voor langdurige, stabiele smering van bewegende delen
- Omvangrijke temperatuurbestendigheid van -10°C tot 120°C
- Beschermt tegen corrosie
- Halalgecertificeerd
- Bevat geen siliconen

3.Applications

- Menggerei
- Ovenbakplaten en pannen
- Transportoppervlakken (alle types)
- Voedingsmiddelenvormen en -trays
- Haken
- Snijmessen
- Snijmachines
- Hakmolens
- Zaagbladen
- ...

4.Directions

- Het oppervlak moet schoon en droog zijn.
- Breng een gelijkmatige dunne laag aan. Niet teveel aanbrengen.
- De vloeistof mag niet worden gemengd met andere smeermiddelen om kruisbesmetting te voorkomen.



CRC Direct Contact Food Lube

- Voor alle CRC-producten is een veiligheidsinformatieblad (MSDS) volgens EG-verordening nr. 1907/2006 art. 31 met wijzigingen beschikbaar.

5. PRODUCTGEGEVENS

Uiterlijk:	heldere, kleurloze vloeistof
Geur:	minimaal
Basisolie:	mineraal
Kinematische viscositeit (bij 20°C):	55 CPS
Kinematische viscositeit (bij 40°C):	46 CPS
Dichtheid (bij 20°C):	0,86 g/ml
Temperatuurbereik:	-10°C tot +120°C
Vlampunt (open kroes):	207°C
NSF-registratienummer:	165006

Allergieverklaring (zie www.crcind.com voor de volledige verklaring): Bevat geen materialen van dierlijke herkomst, notenolie of genetisch gemodificeerde ingrediënten

6. VERPAKKING

Inhoud: 500 ml (33365)



Alle verklaringen in deze publicatie zijn gebaseerd op toepassingservaring en/of laboratoriumtests. Wij raden aan om onze producten voorafgaand aan het gebruik onder reële omstandigheden te testen, gezien de grote verscheidenheid aan apparatuur en omstandigheden met daarbij de onvoorspelbare menselijke factor. Alle informatie wordt te goeder trouw verstrekt, maar zonder expliciete noch stilzwijgende garantie.

Dit technische informatieblad is wellicht al geactualiseerd, bijvoorbeeld vanwege wetswijzigingen, beschikbaarheid van componenten of nieuw opgedane kennis. De laatste en enige geldige versie van dit technische gegevensblad wordt u op verzoek toegezonden en is te vinden op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan om u op onze website voor dit product te registreren, zodat u automatisch de toekomstige bijgewerkte versies ontvangt.

Datum: 3-1-2022