



NSF FOODLUBE

DISMANTLING SPRAY

Priorsvej 36
DK-8600 Silkeborg
Tlf.: +45 86 82 64 44
e-mail: salg@rocol.dk
www.rocol.dk

Rustopløser til levnedsmiddel industrien

Produktbeskrivelse: FOODLUBE DISMANTLING SPRAY er en mineraloliefri rustopløser til hurtig og effektiv løsning af bolte, møtrikker, støttebolte, ventiler, koblinger, låse m.m. i fødevarerindustrien.

Er udelukkende fremstillet af FDA*) listede ingredienser og registreret i henhold til NSF, kategori H1.

Egenskaber:

- Fri for mineralolie og opløsningsmidler
- Fremragende penetration gennem rust, ir og snavs
- Hurtig og effektiv frigørelse af fastrustedede møtrikker og bolte
- Giver midlertidig korrosionsbeskyttelse

Anvendelse: Omrystes godt før brug, spray direkte på de sammenrustede dele i en afstand af 15-25 cm. Giv rustopløseren tid til at trænge ind før adskillelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Før påføring, test forenelighed med malede og coatede overflader, samt plastik og gummi.

Specifikationer:

- Indeholder ikke: Mineralske kulbrinter, animalsk afledte materialer, nøddeolie eller genetisk modificerede ingredienser.
- Er fremstillet af kun FDA listede ingredienser: FDA Gruppe 21 CFR 178.3570
- NSF H1 registreret under nr. 121617
- ISO 21469-certificeret
- Halal certificeret
- Detex: Metal sporbar plastkomponenter i låg, hætte og dyse. Der kan påvises af de fleste røntgen og metaldetektorudstyr. Mere information om røntgen og sporbarhed af metal udstyr på www.loma.com

Tekniske og fysiske data:

Drivgas:	Kuldioxid (CO ₂)
Baseolie:	Ester
Temperaturområde:	-20°C til +110°C
Opbevaring:	Opbevares ved 0-40° C., frostfrit
Varenr./forpakning:	49002001 300 ml. aerosol

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Ingen væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet, men sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.rocol.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

T
E
K
N
I
S
K
D
A
T
A
B
L
A
D