

**NSF FOODLUBE**

# DISMANTLING SPRAY

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

## Til brug i levnedsmiddel industrien

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

ROCOL FOODLUBE DISMANTLING Rustløsner Spray er udelukkende fremstillet af FDA\*) listede ingredienser og godkendt i henhold til NSF, kategori H1\*\*\*).

\* FDA - Levnedsmiddel- og Medicinalstyrelsen.

\*\* NSF - Den Amerikanske National Sanitation Federation.

\*\*\* H1 - Tilfældig kontakt med fødevarer.

### 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.

### Tekniske og fysiske data:

Drivgas:	Kuldioxid (CO <sub>2</sub> )
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](http://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