

ROST OFF CRAFTY

Sintetičko, biološki razgradivo sredstvo za djelotvorno otklanjanje hrđe sa registracijom za prehrambena područja (NSF - H2).



Naziv	Sadržaj	Art.-Nr.	P/kom
Sprej doza	300 ml	0893 130	1/12
Kanister	5 l	0893 130 5	1
Slavina za 5-l kanister	–	0891 302 01	1
Boca sa pumpicom	1000 ml	0891 503 130	1
REFILLO-Sprej doza	400 ml	0891 800 3	1
REFILLO-Uređaj za punjenje	–	0891 800	1



Područja upotrebe:

Za otklanjanje hrđe na jako zahrđalim, oksidiranim vijčanim i drugim spojevima na mašinama, agregatima i uređajima. Posebno pogodno u industriji hrane i pića.

Upotreba:

Površine poprskati i ostaviti neko vrijeme da sredstvo djeluje.

Kod jako zahrđalih spojeva proceduru ponoviti i produžiti vrijeme djelovanja.

Tehnički podaci

Hemijska baza	Medicinsko bijelo ulje sa sintetskim-uljima
Boja	svijetlo-žuta transpar.
Gustoća na 20°C (supstanca)	7,74 g/ml
Temp. područje upotrebe	-10°C do +140°C
Tačka zapaljivosti supstance	200°C
Viskoz. baznog ulja na 40°C	35 mm ² /s

Navedeni podaci mogu se smatrati samo kao preporuke a na osnovu naših iskustava. Preporučena je predproba.

Sistem podmazivanja

Ulje Mast Pasta Suho mazivo Zaštita od korozije

▶ Sadrži sintetska ulja.

Prednosti:

- Optimalni efekat puzanja i podmazivanja.
- Biološki razgradivo.

▶ Ekstremna kapilarna aktivnost.

Prednosti:

- Izvanredne osobine puzanja osiguravaju ekstremno brzo prodiranje u hrđu i koroziju.
- Optimalno djelovanje počinje kratko nakon nanošenja.

▶ NSF-H2 registrirano.

Prednosti:

- Upotrebljivo u području prerade i čuvanja hrane.
- Direktni kontakt sa hranom ipak mora biti spriječen.

▶ Izvrsna kompatibilnost sa raznim materijalima.

Prednost:

- Ne nagriza gumu i plastiku za razliku od drugih sredstava za otapanje hrđe.

▶ Optimalna zaštita od korozije zbog aditiva za zaštitu od korozije.

▶ Bez smole i kiseline.

▶ Bez silikona.

NSF = internacionalna organizacija za nadgledanje i registraciju proizvoda koji se koriste u području hrane i prehrambenih proizvoda.

! **Ulje za prehrambene strojeve**
Art.-Nr. 0893 107 1