



AVFETTA - RENGÖR - SMÖRJ - LÖSGÖR  
MONTERA - SKYDDA

Ett *hett sortiment* av underhållsprodukter  
för livsmedelsindustrin...

Det är vår förhoppning att ni skall hitta rätt produkt till rätt applikation och med absolut bästa resultat. Den här foldern har vi tagit fram, för att ni lätt, snabbt och enkelt skall få en överblick på våra livsmedelsanpassade produkter. Givetvis är det bara en liten del av vårt totalt breda sortiment av högteknologiska underhållsprodukter, så tveka inte att fråga eller söka vidare i vår produktkatalog eller på:

[www.orapi.se](http://www.orapi.se)

Låt oss dela med oss av vår entusiasm!



## LÖSGÖR

### 799 REDUCE AL Livsmedelsanpassad rostolja

Rostolja för livsmedelsindustrin som möter kraven för tillfällig kontakt med livsmedel. Den har en snabb genomträngande förmåga och löser rost och oxidation på ett mycket effektivt sätt. Reduce AL har fuktutdrivande och smörjande egenskaper. Hög flampunkt.

150-4799A2 405 ml aerosol

## AVFETTA - RENGÖR

### 530 ORANET A Livsmedelsanpassat grovrent

Effektivt universalrengöringsmedel som kan användas där det finns risk för kontakt med livsmedel. Oranet A är biologiskt nedbrytbart, färglöst och luktfritt. Ekonomisk - hög spädning (2 till 20 %). Koncentratets pH 11,0.

120-2530J1 5 kg  
120-2530O1 20 kg  
120-2530U2 200 kg



### 568 ORASOLV A Rengöring för livsmedelsindustrin

Snabbavdunstande cleaner som inte lämnar några restprodukter. Möter industrins krav för tillfällig kontakt med livsmedel. Vattenlöslig, färglös och luktfri. Cleanern är penetrerande och löser olja, fett (även animaliskt), blod etc.

150-4568A4 650 ml aerosol



## SAMMANSÄTTNING

### 298 THREADLOCK FOOD

#### Gänglåsning för livsmedelsindustrin

Anaerobisk gänglåsning och tätning med medium styrka som tagits fram för livsmedelsindustrin. Används för att låsa skruvar, bultar och muttrar i alla typer av mekaniska delar.

Härdningstid: < 40 min

Genomhärdad: 12 - 24 timmar

Spaltfyllnad: < 0,25 mm

Temperaturområde: -60°C...+150°C

Lösgöringsmotstånd: 20 Nm (M10 stål-bult)

170-1298F3 50 ml flaska



### 366 TUBELOCK AL

#### Gängtätning för livsmedelsindustrin

Universal enkomponents anaerobisk gängtätning. Kan användas för alla typer av metallgångor (även rostfria), till rör, maskindelar, kopplingar etc. upp till 3 tum. Tubelock AL har en lätt till medium låsning.

Härdningstid: < 5 - 30 min

Genomhärdad: 12 - 24 timmar

Spaltfyllnad: 0,25 mm

Temperaturområde: -60°C...+150°C

Lösgöringsmotstånd: 10 - 12 Nm (M10 bult)

170-1366F7 50 ml bälg flaska



### 355 C2040

#### Cyanoakrylatlim

Snabbhärdande cyanoakrylatlim speciellt framtaget för att limma gummi och svårlimmade plaster. Limmet har en mycket hög draghållfasthet och mycket hög prestanda. Utomordentligt motståndskraftig mot fukt.

Härdningstid: 2 - 40 sekunder

Viskositet: 20 - 40 cP

Spaltfyllnad: 0,1 mm

Temperaturområde: -60°C...+100°C

Skjuvhållfasthet: 27,5 N/mm<sup>2</sup> (280 kg/cm<sup>2</sup>)

170-1355F2 20 g flaska



### 125 ORABOND WHITE

#### Högpresterande lim, vit

Orabond White är baserad på högteknologiska hybrid polymerer. För limning, montering och tätning av alla typer av material. Mycket motståndskraftig mot olja, fett, lösningsmedel, utspädda syror och baser. Orabond är mycket flexibel och klarar vibrationer bra. Kan appliceras på våta ytor och kan även användas under vatten.

Damttorr: 10 min

Genomhärdad: 24 timmar

Temperaturområde: -40°C...+160°C

Töjbarhet: 500 %

170-1125C6 290 ml kitpatron

## SMÖRJ - SKYDDA

### 810 FINE 121

Smörjoljespray baserad på vit vaselin

Tunn CODEX mineralolja baserad på vit vaselin för smörjning av alla typer av mekaniska delar. Oljan rengör, penetrerar fort och smörjer omedelbart. Ofärgad och luktfri. Temperaturområde: -30°C...+80°C.

150-4810A4 650 ml aerosol



### 812 SILAL

Livsmedelsanpassad silikonolja

Silikonolja speciellt framtagen för livsmedelsindustrin. Den ger en ofärgad och luktfri film som är helt vattenbeständig. Används som smörjmedel på kedjor, glidskenor, konvejerbanor, glidytor etc. Temperaturområde: -40°C...+180°C.

150-4812A4 650 ml aerosol



### 707 ORAFLON AL

Teflonbaserat universalsmörjmedel

Högteknologiskt smörjmedel på syntetbas, förstärkt med microniserad PTFE (teflon). Oljan tål extrema tryck (EP-tillsats), har utmärkt penetrationsförmåga och ger en långtidsverkande tunn smörjfilm. Rengör, skyddar mot korrosion och är även lösande och fuktutdrivande. Temp. -30°C...+230°C.

150-4707A4 650 ml aerosol



### 618 CT FLON AL

Teflonbaserat universalfett för livsmedelsindustrin

Universalfett med teflon framtaget för både finmekanisk och krävande smörjning. Ger en tåligare smörjfilm än traditionella smörjmedel och förlänger smörjintervallerna. Smörjer lager, glidytor, mekaniska delar etc. Temperaturområde: -40°C...+170°C.

150-4618A4 650 ml aerosol  
165-3618C4 400 g patron



### NANOLUBRICANT 2030

Livsmedelsanpassad PTFE-monteringspasta

Högpresterande ren, vit antikärvpasta/fett för montering, sammanställning och smörjning av delar som lätt skall kunna demonteras. Reducerar friktion, nötning och klarar extrema belastningar. Står emot höga temperaturer. Kan appliceras på våta/fuktiga ytor. Temperaturområde: -30°C...+250°C.

NL-32030B7 1 kg burk



### 609 CT 609

Smörjspray/fett för livsmedelsindustrin

Ett smörjfett som kan komma i tillfällig kontakt med livsmedel. Används på finmekaniska delar, drev, vevstakar, glidytor, gjutformar etc. CT 609 är ett rent, ofärgat fett med mycket bra vidhäftning. Temperaturområde: -30°C...+150°C.

150-4609A4 650 ml aerosol  
165-3609C4 400 g patron



### 620 SITEF

Teflonbaserat silikonfett

Fettet är baserat på en silikonolja med tillsats av teflon. Sitef är 100%-igt vattenfast, tål alla typer av syror och baser och har ett brett temperaturområde. Användbart inom alla industriområden. Temperaturområde: -60°C...+280°C.

165-3620C4 400 g patron  
165-3620B7 1 kg burk



### 651 SI ROBINET

Livsmedelsanpassat silikonfett

Livsmedelsanpassat silikonfett som smörjer och ger en optimal glidförmåga, tätar och rostskyddar. Vattenbeständigt och mycket motståndskraftigt mot lösningsmedel och kemikalier. Används till kranar, ventiler etc. Temperaturområde: -40°C...+200°C.

165-3651T3 100 g tub  
165-3651B7 1 kg burk



**ORAPI NORDIC OY AB**  
Bolandsgatan 10  
753 23 Uppsala  
SVERIGE



Tel. 018-50 60 10  
Fax 018-50 09 10  
E-mail: info@orapi.se  
[www.orapi.se](http://www.orapi.se)