

# DROOG, VOEDSELVEILIG SMEERMIDDEL MET SILICONEN



## TECHNO LSA

- OPLOSMIDDELEN, SMEER-  
MIDDELEN EN DIËLEKTRICA
- ONDERHOUD VAN GEBOUWEN  
EN VERFWERK • KEUKEN

### ACTIE

- Smeren



Inter-contrôle (a) (a)



### INNOVATIE:

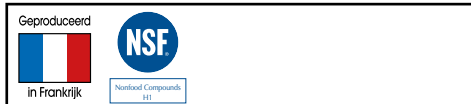
- Universeel waterafstotend, antistatisch, diëlektrisch smeermiddel.
- Uitstekend ontmallingsmiddel voor plastic stukken.
- Geeft glans aan gevormde voorwerpen.
- Vergemakelijkt de doorgang van elektrische bundels.
- Vernieuwer voor plastic.

### VEILIG:

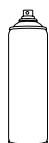
- Weerstaat aan afschuiving en vochtigheid.
- Niet corrosief, tast metalen en kunststoffen niet aan.
- Voorkomt vasthechten van vuil, stof en water.

### TIP:

- Perfect geschikt voor het smeren van koppelingen, scharnieren, rails van werktuigmachines, sloten, rubber in koelcellen.
- Ideaal als glijmiddel in voedingsomgevingen: keukens, koelmagazijnen, voedingsmiddelenindustrie, ...
- Uitstekend voor ontmallen van met rubber geïnjecteerde plastic stukken en geeft een mooi uitzicht aan gevormde voorwerpen: kunststoffen, skaïs, leer, dashboards, bakjes voor levensmiddelen.



### VERPAKKINGEN:



Spuitbus  
400 ml

### GEbruIKSAANWIJZING:

- De spuitbus schudden voor gebruik.
- Sprayen op ongeveer 20 cm van het te behandelen oppervlak.
- Het oplosmiddel laten verdampen voor het werk te hervatten.

### KENMERKEN:

- Aspect: kleurloze vloeistof.
- Basisolie: silicone.
- Viscositeit basisolie bij 40°C: 263 mm<sup>2</sup>/s.
- Temperatuurbereik: -60°C tot +230°C.

### BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- PROSOLV SURE ■ PROSOLV MULTI AA ■ OLEOLUB CHAIN AA ■ GAMME OLEOLUB

IR: