

## LOSMAKINGSMIDDEL DEBLOKKERINGSMIDDEL NOXYDOL

### FUNCTIE

#### **Maakt los, Deblokkeert**

- Vastzittende mechanismen
  - Bouten, schroeven, moeren, pennen, kabels
- Bevat geen silicone, zuur of chloorhoudend oplosmiddel.

### Technische kenmerken

Specificaties	Kenmerken
Vorm	Heldergele vloeistof
Dichtheid	0,81
Initiële distillatietemperatuur	80°C.
Ontvlammingspunt	>60°C (gesloten kroes, ABEL PENSKY toestel)
Geschikt voor	Niet koudegevoelig (actief product), Niet oplosbaar in water Oplosbaar in oplosmiddelen op oliebasis
Drijfgas	Butaan-propaan

### Verwerking

#### **Gebruiksaanwijzing**

- Aanbrengen op de te behandelen plaats.
- Laat enkele momenten inwerken en beweeg het mechanisme
- Als het mechanisme erg vast zit, niet forceren, de handeling nogmaals uitvoeren en enkele uren laten inwerken.
- Het mechanisme, als het weer in elkaar gezet wordt, beschermen met vet of een vochtwerend smeermiddel

#### **Reiniging van het materiaal**

- Elk oplosmiddel of schoonmaakmiddel dat geschikt is voor het los te maken of te smeren onderdeel.

### Opslag

Opslaan bij een temperatuur van -5°C tot +40°C.

Bij 20°C, is de houdbaarheidsduur van het product in een spuitbus 36 maanden, en 60 maanden voor andere verpakkingen, onder voorbehoud dat het in de originele gesloten verpakking wordt bewaard.

Het veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar via [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). De informatie op deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden. Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.