

KOUD ONTVETTINGSMIDDEL OP WATERBASIS

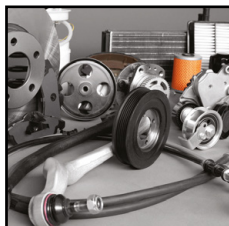


DEGRAIS D2F

ONTVETTINGSMIDDELEN EN
REINIGINGSMIDDELEN

ACTIE

- Ontvetten



Real-Contractuele foto



INNOVATIE:

- Alkalische ontvettende oplossing die niet vet is en niet schuimt, speciaal voor het reinigen van alle soorten mechanische onderdelen.
- Ideaal vervangingsmiddel voor de traditionele reinigingsmiddelen op basis van olie of de plantaardige oplosmiddelen.
- Kan worden gebruikt met koud.

VEILIG:

- Formule verrijkt met corrosiewerende stoffen.
- Zonder VOS.

TIP:

- Ideaal voor het reinigen en ontvetten van metalen structuren, rotors, stators, stroomverbrekers, versnellingsbakken, transmissies, cardanassen, pignons, kettingen, kabels, keukenmateriaal...
- Kan worden gebruikt op alle soorten materialen: plastic, vernis, ruwe of geverfde metalen, ferro- of non-ferrometalen, voor de verwijdering van organische afzettingen van oliën, vetten, smeermiddelen of emulsies, van minerale of synthetische oorsprong.

GEBRUIKSAANWIJZING:

IN EEN ONTVETTINGSPOMP: ■ De pomp rechtstreeks aansluiten op het vat van het product. ■ Gebruiken met een zuivere en koude ontvetter.

EEN ONTVETTINGSBAK OF ULTRASOONREINIGER:

- Het product zuiver gebruiken.

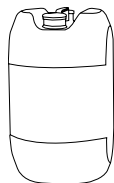
IN EEN WEEKBAD OF EEN SPROEIER: ■ Het product met 5 tot 20% verdunnen in een wateroplossing.

- Het spoelen van ontvette onderdelen en materialen wordt afgeraden voor metalen oppervlakken om de corrosiewerende eigenschappen van het product te behouden. ■ Materiaal dat in contact kan komen met voedingsmiddelen, best afspoelen met drinkbaar water.

KENMERKEN:

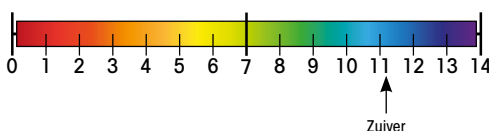
- Fysieke staat vloeistof Lichtgeel.
- Dichtheid: 1,03.

VERPAKKINGEN:



Vat
60 L en 200 L

pH :



BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- FONTAINE DE DEGRAISSAGE ELECTRIQUE MEMBRANE ■ ECROU DE FIXATION POUR FUT PLASTIQUE

IR: