

# ONTVETTEND REINIGINGSMIDDEL OP WATERBASIS SPECIAAL VOOR WATERPOMP

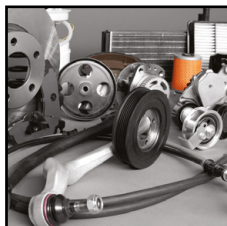


## AQUA FONTAINE

- OPLOSMIDDELEN, SMEER-  
MIDDELEN EN DIËLEKTRICA
- ONTVETTINGSMIDDELEN  
EN REINIGINGSMIDDELEN

### ACTIE

- **Mechanische  
onderdelen ontvetten**



Geproduceerd



In Frankrijk

### 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.

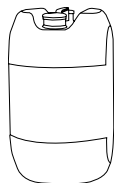
### VEILIG:

- Formule verrijkt met corrosiewerende stoffen.
- Kan worden gebruikt met koud water om de energiekosten te verlagen of met warm water om corrosie te beperken van klassieke alkalische ontvettende reinigingsmiddelen.
- Zonder VOS.

### TIP:

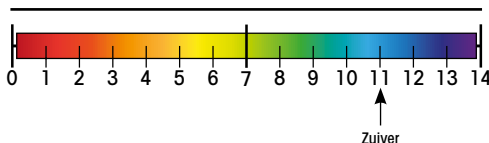
- Ideaal voor het reinigen en ontvetten van metalen structuren, rotors, stators, stroomverbrekers, versnellingsbakken, transmissies, cardanassen, pignons, kettingen, kabels, keukenmateriaal...
- Kan worden gebruikt op alle soorten materialen: plastic, vernis, ruwe of geverfde metalen, ferro- of non-ferrometalen,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

### VERPAKKINGEN:



Vat  
60 L en 200 L

### pH :



### 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:

- Gelige heldere vloeistof.
- Kenmerkende geur.
- Dichtheid bij 20°C: 1,03.

### BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- FONTAINE DE DEGRAISSAGE ELECTRIQUE MEMBRANE

IR: