

INDUSTRIËLE ONTVETTER VOOR ZWARE WERKEN



PROGRESS MAX

ONTVLEKKINGS- EN
REINIGINGSMIDDELEN

ACTIE

- Ontvetten



INNOVATIE:

- Zeer alkaline, geconcentreerde, schuimende formule aanbevolen voor groot onderhoud van zware apparatuur.
- Op basis van potas (kaliumhydroxyde).
- Economisch: verdunning vanaf 0,5%, noodzaakt minder afspoelen dan een ontvetter op basis van soda.

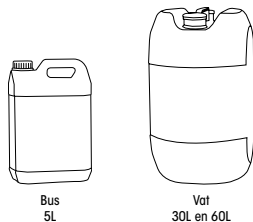
VEILIG:

- Zonder fosfaat.
- Op basis van bio-afbreekbare oppervlakte-actieve stoffen.
- Minder residuele activiteit op ondergronden in vergelijking met een ontvetter op basis van soda.

TIP:

- Kan worden gebruikt als ontvettingsmiddel en voorbereiding van oppervlakken vóór het schilderen.
- Geschikt voor het elimineren van synthetische oliën, mineralen, gekookte vetten, tannines, plantaardige afzettingen en resten, organische aanslag, ...
- Ideaal voor het reinigen van werfmateriaal, landbouwmateriaal (oogstmachines, zwavel-sproeiers, zelfrijdende sproeiers, tractoren, enz.), tanks, aanhangwagens, machines voor openbare werken, uitrusting, spoorweg, wegen, openbaar en particulier vervoer, scheepswerven, openbare gebouwen en openbare werken, voedingsmiddelindustrie (verwerkingslaboratoria, slachthuizen, ...), collectieve catering, ...

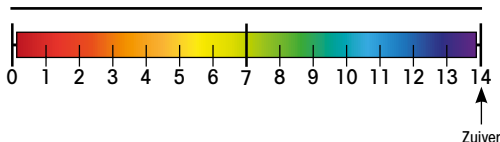
VERPAKKINGEN:



Bus
5L

Vat
30L en 60L

pH :



GEBRUIKSAANWIJZING:

- Zeer alkaline en geconcentreerd product, een voorafgaande test uitvoeren op verfwerk en gevoelige materialen.
- Aanbevolen te verdunnen met warm water.
- Manueel gebruik: verdunning van 0,5 tot 10%.
- Gebruik met hogedrukreiniger: verdunning van 0,5 tot 2%.
- Gebruik met schuimkanon: verdunning van 0,5 tot 2%.
- Het product direct verstuiwen op de te reinigen oppervlakken.
- Gebruik door onderdompeling: verdunning van 2 tot 30%.
- In voedingsmiddelenmilieu, de toepassing laten volgen door grondig afspoelen met leidingwater.
- Niet te lang laten inwerken op kwetsbare oppervlakken en indien mogelijk afspoelen.

KENMERKEN:

- Aspect: blauwe vloeistof.
- Geur: karakteristiek (zonder parfum).
- Dichtheid: 1,14 g/cm³.

IR: