

# SOLDEG 60

TDS 024  
Revisie 05  
30/03/2020

## Reinigen Ontvetten Alle metalen

**Soldeg 60** is een mengsel van geurloze, niet giftige, sterk ontvettende en licht ontvlambare oplosmiddelen. Het kan worden gebruikt door onderdompeling, circulatie, applicatie of afvoer. Soldeg-60 is een mengsel van niet-gechloreerde oplosmiddelen.

### FYSIEKE KENMERKEN

Rode vloeistof  
Dichtheid bij 15 ° C: 0,77 g / cm<sup>3</sup>  
Vlampunt: 62 ° C  
% aromatisch: <5  
% benzeen: 0  
Corrosiviteit: geen  
Droogtijd bij 20 ° C: 30 min

### VERPAKKING

Verloren verpakking van 30 & 200 l  
Bewaar uit de buurt van vorst en zon.

### VEILIGHEID - WETGEVING

Brandbaar product.  
Geventileerde ruimte  
Vermijd contact met huid en ogen.  
Afwijzing verboden.  
Gebruikte baden kunnen worden vernietigd door verbranding in erkende installaties.

VRAAG EN RAADPLEEG HET  
VEILIGHEIDSGEINFORMATIEBLAD

### GEBRUIK

Weken:  
Ongecoate metalen tank met afvoer.  
Voeg 1/5 van het watervolume toe.  
Dompel de te ontvetten delen onder in een geperforeerde metalen mand, boven het niveau van de waterlaag.  
Temperatuur: omgevingstemperatuur  
Duur: 15 min tot 1 uur, afhankelijk van de staat van de te behandelen delen  
Na behandeling laten uitlekken.  
Luchtdroging

Applicatie :  
Breng de Soldeg 60 aan met een kwast  
Wacht een paar minuten  
Veeg af met een door Soldeg 60 doorweekte doek.

### Onderhoud :

Het bad zit vol met olie, vet, snippers. Het wordt onbruikbaar wanneer de behandelde delen moeilijk te drogen zijn en een vette film behouden. Tap het water regelmatig af via de bodem van de tank en vervang het door schoon water.

### MATERIAAL

Tanks en pompen in staal of roestvrij staal. Vermijd plastic tanks