

## TECHNISCHE INFORMATIE

# REINIGER FL-C

## *Sproeiontvettingsmiddel*

**Eigenschappen:** Vloeibaar, zeer goed demulgerende mild alkalische sproeireiniger voor de ontvetting van ferro-metalen. Een bijzondere eigenschap is dat het zeer geschikt is voor versleping van grote olie hoeveelheden, zoals men dit kan verwachten bij voor- en tussen-reiniging in harderijen.

- Passiverend
- Schuimvrij vanaf 38°C
- Zeer snel demulgerend
- Bevat geen secundaire amines
- Fosfaat-, silikaat- en silikonenenvrij
- Vormt geen diffusie remmende lagen.

**Toepassing:** Concentratie: 3 – 5 %  
Temperatuur: 35 – 70°C

De pH waarde van het bad wordt bewaakt door product toe te voegen en dient boven 9,3 gehouden te worden om voldoende roestbescherming te kunnen garanderen. Bij vermindering van de reinigende werking of door schuimvorming door verslepte oliën 1% product toevoegen.

**Technische gegevens:** Dichtheid: 1,0 – 1,1 g/ml  
pH-Waarde 3% oplossing: ca. 9.8

**Belangrijke bestand-: delen** Tensides, geneutraliseerde organische zuren en roestbeschermingscomponenten.

**Concentratie-bepaling:** 50 ml reinigungsoplossing verdunnen met 100 ml gedestilleerd water en 3 tot 5 druppels Methylorange oplossing toevoegen en met 0,1 N zoutzuur van geel naar rood titreren.

**Verbruikte ml zoutzuur X 0.6 = % REINIGER FL-B**

Bij gebruik van de producten moeten de voorschriften in acht worden genomen welke gelden voor het werken met chemicaliën. Voor aanwijzingen betreffende opslag en gevaar, alsmede veiligheidsadviezen verwijzen wij naar het geldende informatieblad. Gebruikte oplossingen zijn schadelijk voor het milieu. Onbehandeld vervuild water is altijd chemisch afval, en dient ook als zodanig afgevoerd te worden. De bovenstaande gegevens zijn opgesteld naar onze huidige kennis en ervaring. Met het oog op de verschillende bedrijfsomstandigheden is alleen vrijblijvend informatie en advies mogelijk. Daarom kunnen wij geen aansprakelijkheid t.a.v. eisen aanvaarden. Dit geldt ook voor derden.