

TECHNISCHE INFORMATIE

REINIGER FL-D

Neutraal Sproeiontvettingsmiddel

Eigenschappen:

Vloeibaar, zeer goed demulgerende sproeireiniger voor de reiniging en ontvetting van staal, gietijzer, roestvast staal, aluminium en koperlegeringen.

Zeer goed geschikt voor de reiniging van verspanend en niet-verspanend bewerkte onderdelen.

Voor wasprocessen met hoge druk reiniging.

Gereinigde oppervlakken kunnen zonder noemenswaardige problemen gelakt en verlijmd worden. Goede reiniging bij een absolute schuimvrijheid, geschikt voor harderijen

- Schuimvrij vanaf 38°C
- Zeer snel demulgerend
- Hoogdrukstabil tot 400 Bar
- Bevat geen secundaire amines
- Zout-, fosfaat-, silicaat- en siliconenvrij
- Vormt geen diffusie remmende lagen.

Toepassing:

Concentratie: 1 – 5 %

Temperatuur: 20 – 90°C

Technische gegevens:

Dichtheid: 1,03 g/ml

pH-Waarde 3% oplossing: ca. 9.4

Belangrijke bestanddelen

Tensides, geneutraliseerde organische zuren en corrosiebeschermingscomponenten.

Concentratiebepaling:

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 0.24 = % REINIGER FL-D

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.