

REINIGER FL-D

Neutrales Spritzentfettungsmittel

- Eigenschaften:** Flüssiger, sehr gut demulgierender Spritzreiniger für die Reinigung und Entfettung von Stahl, Grauguss, Edelstahl, Aluminium und Buntmetallen.
Sehr gut geeignet zur Reinigung von spanend und spanlos bearbeiteten Werkstücken.
Waschprozesse mit Hochdruckspritzbeaufschlagung
- Gereinigte Oberflächen können erfolgreich lackiert und verklebt werden. Gute Reinigungsleistung bei absoluter Schaumfreiheit, härtereitauglich.
- schaumfrei ab 38°C
 - sehr schnell trennend
 - Hochdruckstabil bis 400 bar
 - enthält keine sekundären Amine
 - salz-, phosphat-, silikat- und siliconfrei
 - bildet keine Diffusionssperrschichten
- Anwendung:** Konzentration: 1 – 5%
- Temperatur: 20 – 90°C
- Technische Daten:** Dichte: 1,03 g/ml
- pH-Wert (3%ige Lsg.): ca. 9,4
- Wichtige Inhaltsstoffe:** Tenside, neutralisierte organische Säuren und Rostschutz-komponenten
- Konzentrationsbestimmung:** 50 ml Reinigerlösung werden nach Zugabe von 2 bis 3 Tropfen Methylorange-Lsg. mit 0,1 N Salzsäure von gelb nach zwiebelrot titriert.

Verbrauchte ml Salzsäure X 0,24 = % REINIGER FL-D

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

21.04.2011 Seite 1 von 1

Your partner for Component Cleaning Solutions