

# REINIGER FL-B

## *Spritzreiniger für Industrieanwendungen*

- Eigenschaften:** Flüssiges, alkalisches Produkt zur Behandlung von Eisenwerkstoffen, Aluminium, Magnesium, Buntmetall, Edelstahl, alkali-beständigen Kunststoff-, und Glasemaille-Oberflächen.  
**REINIGER FL-B** wirkt auch bei Eintrag von verseifbaren Ölen noch demulgierend.  
**REINIGER FL-B** entfernt auch schwierigste Verunreinigungen wie verharzte Ziehöle, Fette und Russablagerungen.  
**REINIGER FL-B** lässt sich auch bei härterem Betriebswasser einsetzen, ohne daß Härteablagerungen auftreten.  
**REINIGER FL-B** wird in Spritzanlagen eingesetzt
- schaumfrei ab 35°C
  - automatisch dosierbar
  - sehr stark demulgierend
  - extrem hohe Reinigungsleistung
- Ansatz:** 5 %ig  
 poliertes Aluminium und andere sehr alkaliempfindliche Oberflächen evtl. nur 1 – 3% behandeln (Vortest machen!).
- Temperatur:** 35 – 80°C
- Badpflege:** Aufschwimmende Verunreinigungen werden durch Ölabscheider (Skimmer) oder Abschöpfen beseitigt.  
 Die Funktion eines Ölabscheiders muss regelmäßig überwacht werden.
- Regeneration:** Der pH Wert der Lösung wird überwacht und durch Produktzugabe bei 11,5 bis 12,0 gehalten. Bei nachlassender Reinigungsleistung oder durch eingewaschene Öle auftretenden Schaum kann nochmals ca. 1% nachgesetzt werden. Ist auch durch diese Regeneration keine Verbesserung mehr zu erreichen, oder es werden zu starke Salzflecken beobachtet, ist die Lösung komplett auszutauschen.
- Technische Daten:**
- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| Dichte:           | 1,1 – 1,2 g/ml |
| pH-Wert (50 g/l): | 12,3           |
- Wichtige Inhaltsstoffe:** Ätzalkalien, Silikate, Tenside, Phosphate, Salze organischer Säuren

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.

20.04.2011 Seite 1 von 1

***Your partner for Component Cleaning Solutions***