



FINAROX IND./ 2



Flüssiges Reinigungskonzentrat für Industrie und Technik

ANWENDUNGEN

Einsatz in Ein- und Mehrkammer-Spritzwaschanlagen

Speziell für die Reinigung von Aluminiumteilen

- **FINAROX IND./2** ist ein Reinigungskonzentrat zur Entfettung von Aluminium-, Eisen-, Kupfer- und Messingteilen mit guter Passivierung.
- Die im Produkt enthaltenen waschaktiven Substanzen garantieren Schaumfreiheit ab 60°C.
- Die Behandlungszeit richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad, Spritzdruck, Wassertemperatur, -härte und beträgt etwa 4 – 8 Minuten.
- Je nach Verschmutzungsgrad wird eine Einsatzkonzentration zwischen 3 – 5 % gewählt.

EIGENSCHAFTEN

Wässrige, alkalische Lösung

- **FINAROX IND./2** verfügt über stark demulgierende Eigenschaften.
- **FINAROX IND./2** bietet einen sehr guten Korrosionsschutz, ist schaumarm und führt zu keiner Kalkbildung
- Die Reinigungstemperatur liegt zwischen 40 – 60 °C

KONZENTRATION

- 10 ml **FINAROX IND./2** mit 100 ml dest. Wasser und 2-3 Tropfen Phenolphthalein-Lsg. versetzen.
- Mit 0,1 N Salzsäure von rot nach farblos titrieren.
- Verbrauch ml Salzsäure x 0,38 = % **FINAROX IND./2**.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	FINAROX IND./2
Dichte bei 20 °C	DIN 51 757	kg/m ³	1160
ph-Wert	DIN 51 369	1%ig	11,2
Form	-	-	flüssig
Farbe	-	-	gelblich

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

April 2004