

FINAROX IND 1



Wässriges, alkalisches Reinigungskonzentrat für Industrie und Technik

ANWENDUNGEN

Einsatz in Spritz- und Tauchanlagen

- **FINAROX IND 1** ist ein wässriges Reinigungskonzentrat zur Entfettung von Aluminium, Eisen, Kupfer und Zink.
- Die im Produkt enthaltenen waschaktiven Substanzen garantieren Schaumfreiheit ab 50°C.
- Die Behandlungszeit richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad, Spritzdruck, Wassertemperatur und -härte.
- Je nach Verschmutzungsgrad erfolgt der Einsatz im Konzentrationsbereich von 1 – 3 %.

EIGENSCHAFTEN

Wässrige, alkalische Lösung

- **FINAROX IND 1** verfügt über stark demulgierende Eigenschaften.
- Das Konzentrat ist ultra- und mikrofiltrierbar.
- **FINAROX IND 1** ist buntmetallverträglich, bietet einen sehr guten Rostschutz, ist schaumarm und führt zu keiner Kalkbildung.

KONZENTRATION

- 25 ml **FINAROX IND 1** mit 50 ml dest. Wasser und 2-3 Tropfen Phenolphthalein versetzen.
- Mit 0,1 N Salzsäure von rot nach farblos titrieren.
- Verbrauch in ml x 0,2 = % **FINAROX IND 1**.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	FINAROX IND 1
Dichte bei 20 °C	DIN 51 757	kg/m ³	1120
pH-Wert	DIN 51 369	1%ig	11,2
Korrosionsschutz	DIN 51 360/2	3%ig	0
Pourpoint	ISO 3016	°C	-3

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.