

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel
 Postfach 12 24, D-45537 Sprockhövel
 Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0
 Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98
 Email: info@linker.de
 Internet: www.linker.de

LINKER

Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

• FeroPhos EP2 • Phosphatierungsmittel /Spritzverfahren

Anwendungsgebiete

FeroPhos EP2 ist ein ausgezeichnetes Mittel zur Phosphatierung. Es zeichnet sich durch seine hohe Wirkung aus.

Phosphatierungen werden ohne Probleme durchgeführt.

Verarbeitung

FeroPhos EP2 wird in einer Anwendungskonzentration von 0,5 bis 3% eingesetzt.

Badtemperatur: 30 – 85 °C
 Kontaktzeit: 0,5 – 4 Minuten
 pH-Wert in Anwendung: 2,5 – 4,5

FeroPhos EP2 nach der Phosphatierung mit klarem Wasser nachspülen.

Hinweise



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	307-10
25,0	307-25
30,0	307-30
200,0	307-200

Daten:	Dichte:	1,07 g/cm ³	Kennzeichnung:	GHS05	AOX:	frei
	pH:	8,0 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	8, III/UN1805	GISBAU-Code:	GS50
	Viskosität:	37,0 mm ² /s	Abbaubarkeit:	> 90 % (DOC)	WGK:	2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.