

- 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 EP1 •

Einkomponenten Entfettungs- und Phosphatierlösung

Anwendungsgebiete

- **EP1** ist ein kombiniertes Entfettungs- und Phosphatierungsmittel für das Spritz- und Tachverfahren.
- **EP1** kann in Ein- und Mehrkammersystemen zur Reinigung und Phosphatierung von Eisen und Leichtmetallen eingesetzt werden.
- **EP1** bildet einen idealen Haftgrund für Lack und Pulverbeschichtungen aus. Die Phosphatierungsschicht besitzt einen guten temporären Korrosionsschutz.

Verarbeitung

- **EP1** wird in einer Lösung von 0,5-2 % verarbeitet. Die Badtemperatur sollte zwischen 35-70°C liegen und die Behandlungszeit zwischen 1-3 Minuten.

Hinweise

Vor der Erstanwendung Materialien an auf Verträglichkeit prüfen.
 Sicherheitsratschläge auf den Gebinden beachten.
 Silikon- und siliziumfrei

enthält gemäß 648/2004/EG: nichtionogene Tenside 1-5 %, Mineralsäuren, Korrosionsinhibitoren und Aktivatoren.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	205-10
25,0	205-25
30,0	205-30
200,0	205-200



Daten:	Dichte:	1,07 g/cm ³	Kennzeichnung:	Xi	AOX:	frei
	pH:	1,0 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	8, III/C1	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.