

- 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

• Losoxinat® IR 25P •

Industriereiniger mit Korrosionsschutz und antibakterieller Wirkung

Anwendungsgebiete

Losoxinat IR 25P ist ein universell einsetzbarer Industriereiniger mit einem hochwirksamen Flüssigkeits- und Dampfphasenkorrosionsschutz, sowie einem aktiven Bakterizid. Der Reiniger enthält keine aggressiven Bestandteile und ist somit, trotz seiner starken Wirkung schonend gegenüber allen wasserfesten Materialien, wodurch Schäden an Anlagen durch falsche Anwendungen nahezu ausgeschlossen werden.

Losoxinat IR 25P verhindert nach der Anwendung die Flugrostbildung auf blanken Metallteilen.

Verarbeitung

Losoxinat IR 25P wird je nach Anwendung zwischen 1% - 20% in Wasser angewandt. Jeweils mit maximal 40°C warmen Wasser anwenden.

Tauchbäder

Es empfiehlt sich eine Konzentration von 6 – 8%.

Teilereinigung

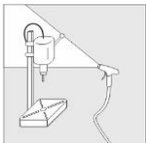
Je nach Ablagerungen 2 – 8% einsetzen.

Handreinigung von Maschinen

Für die Reinigung von Maschinen das Konzentrat 5%ig einsetzen.

Hinweise

® reg. Patentamt München



Gebindegröße in Liter

Art-Nr.:

10,1	095-10
25,0	095-25
30,0	095-30
200,0	095-200

Daten: Dichte: 0,987g/cm³
 pH: 11 (Konz.)
 Viskosität: 21,0 mm²/s

Kennzeichnung: GHS 05,07 AOX: frei
 Rid/ADR/GGVS: GISBAU-Code: GU50
 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.