

- 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

• Losostan IR 60 •

Hochalkalischer breitbandiger Industriereiniger

Anwendungsgebiete

Losostan IR60 ist ein alkalischer Reiniger für extreme und hartnäckige Verschmutzungen.

Losostan IR60 entfernt leicht Öle, Kühlschmierstoffrückstände und Fette auf Werkzeugen, Blechen, Werkstücken im Tauchverfahren, Materialwäscher und zur manuellen Reinigung. Auch bestens für die Bodenreinigung geeignet.

Losostan IR60 ist ebenfalls für die Entfernung von Farbresten auf allen alkalifesten Belagsarten gut bewährt.

Losostan IR60 ist schaumarm eingestellt, speziell für Reinigungsautomaten geeignet.

Verarbeitung

Losostan IR60 wird bei der

manuellen Reinigung	1-5 %ig
Automatenreinigung	0,5-3 %ig
Sprühreinigung	0,5-2 %ig
Tauchreinigung	1-3 %ig

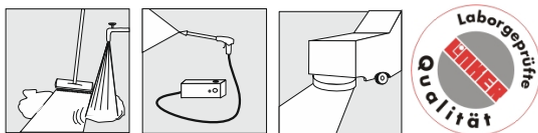
angewendet.

Flächen und Teile nach der Reinigung gründlich mit Wasser nachspülen.

Hinweise

Losostan IR60 nur mit geeigneter Schutzkleidung (Handschuhe, Schutzbrille) anwenden und Haut-/ Mundkontakt vermeiden. Bei Unwohlsein sofort Arzt aufsuchen. Nicht geeignet für alkalie- und lösungsmittlempfindliche Beläge. Vor der Erstanwendung Probeauftrag vornehmen.

Reiniger auf der Basis von (gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien): 1-5% nichtionogene Tenside ; < 1% Phosphate ; Glycole ,Alkalien , Farb- und Duftstoffe



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1580-10
25,0	1580-25
30,0	1580-30
200,0	1580-200

Daten:	Dichte: 1,033 g/cm ³	Kennzeichnung: Gefahr	AOX: frei
	pH: 14,0 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS: 8, III/C1	GISBAU-Code: 2
	Viskosität: 21,0 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.