

- 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

Losox[®] Blau mit Korrosionsschutz

Anwendungsgebiete

Losox Blau mit Korrosionsschutz ist ein speziell zur Maschinen- und Motorenreinigung entwickeltes Erzeugnis, welches auf der Basis von unserem Bestseller „Losox Blau“ aufgebaut ist. Da nach der Reinigung mit dem Produkt „Losox Blau“ Maschinen und Motorenteile völlig fettfrei sind und deshalb zum Rosten neigen, wurde in dieses Produkt ein Korrosionsschutzmittel eingearbeitet, um Bildung von Flugrost zu verhindern.

Eine positive Eigenschaft von **Losox Blau mit Korrosionsschutz** ist die große Schaumarmut, sodass bei der Verarbeitung in Reinigungsmaschinen, Hochdruckgeräten oder von Hand kaum Schaum entsteht. Eine Zugabe von Entschäumern zur Reinigungslösung ist deshalb meist nicht erforderlich.

„Die in enthaltenen Korrosionshemmer steigern zusätzlich die Reinigungskraft gegenüber Losox Blau“

Verarbeitung

Losox Blau mit Korrosionsschutz ist auf folgenden Materialien anwendbar: Eisen, Stahl, Grauguss, Kupfer, Messing, Glas, Keramik, Porzellan und Stein und viele weitere Materialien.

Maschinenreinigung

Eine Verdünnung von 1:5 bis 1:10 hat sich bewährt.

Teilereinigung

Bei geringen Schmutzablagerungen ist eine Verdünnung von 1:100 möglich! Je nach Verschmutzung wird die Verdünnung angepasst.

Sonstige Reinigungen

Das Produkt hat fast grenzenlose Einsatzmöglichkeiten und somit sollte pro Reinigungsproblem die Konzentration auf den Prozess angepasst werden

Wenn andere als die zuvor stehend aufgeführten Stoffe gereinigt werden sollen, vor der Erstanwendung bitte Probeauftrag vornehmen.

Hinweise

„Losoxinat-Blau mit Korrosionsschutz“ ist nicht kennzeichnungspflichtig und enthält laut GefStoffV keine toxischen oder cancerogenen chemischen Verbindungen.

UBA-Nr.: 0566 0031

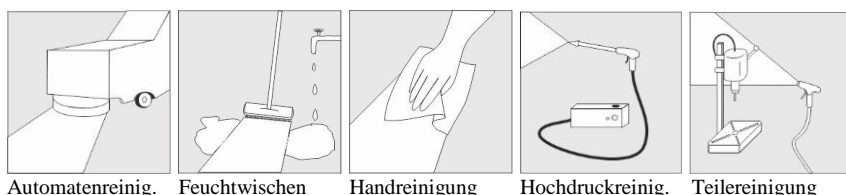
Lagerzeit: 36 Monate

Gefahrstoff: nein

Gefahrgut: nein

® reg. Patentamt München

Made in Germany



Automatenreinigung

Feuchtwischen

Handreinigung

Hochdruckreinigung

Teilereinigung

Gebindegröße in Liter

Art-Nr.:

10 x 1,0	059-1
10,1	059-10
25,0	059-25
30,0	059-30
200	059-200
1000	059-1000

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

Kennzeichnung: entfällt
Rid/ADR/GGVS: entfällt
Abbaubarkeit: > 90 % (DOC)
AOX: frei
GISBAU-Code: GU50
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.

Citronia • Sapogold • Sapoblank • CeOdee • Losoxinat • Losostan • Superalosol • Xyloquat • Losol • Losox • Eroclean Nanosteel
 NanoGlas • NanoStone • NanoWood • Impratex • SecuSan

® reg. Patentamt München