

- 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
 www.pl-chemie.de



• Losoxinat-Blau[®] mit Korrosionsschutz •

**Produkt-
beschreibung:**

Aus unserem Erfolgsprodukt "Orig. Losoxinat-Blau" wurde speziell zur Maschinen- und Motorenreinigung "**Losoxinat-Blau mit Korrosionsschutz**" entwickelt. Weil nach der Reinigung mit "**Orig. Losoxinat-Blau**" Maschinen und Motorenteile völlig fettfrei sind und deshalb zum Rosten neigen, wurde in das Erzeugnis ein Korrosionsschutzmittel eingearbeitet, um Bildung von Flugrost zu verhindern. Eine andere positive Eigenschaft von "**Losoxinat-Blau mit Korrosionsschutz**" ist die große Schaumarmut, so dass 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.

Verarbeitung:

Eisen, Stahl, Grauguß, Kupfer, Messing, Glas, Keramik, Porzellan und Stein werden von "**Losoxinat-Blau mit Korrosionsschutz**" nicht angegriffen. Laut Bundesdetergentiengesetz ist das Erzeugnis abbaubar. Es enthält keine chlorierten Wasserstoffe, Benzin, Petroleum, Benzol oder Solvent-Naphta. Zur Maschinenreinigung hat sich eine Verdünnung von 1:5 bis 1:10 bewährt. Bei geringen Schmutzablagerungen ist eine Verdünnung bis 1:100 möglich!

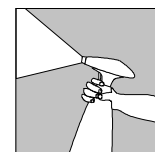
Hinweise:

Wenn andere als die zuvorstehend aufgeführten Stoffe gereinigt werden sollen, vor der Erstanwendung bitte Probeauftrag vornehmen. "**Losoxinat-Blau mit Korrosionsschutz**" ist nicht kennzeichnungspflichtig und enthält laut GefStoffV keine toxischen oder cancerogenen chemischen Verbindungen.

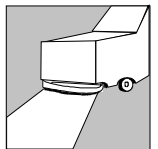
**Zahlen-/
Informationen:**

UBA-Nr.: 0566 0031
Lagerzeit: 36 Monate
Gefahrstoff: nein
Gefahrgut: nein
 ® reg. Patentamt München
 Made in Germany

Gebinde in Liter	1,0	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200	1000
Art-Nr.	/	/	/	059-10	059-25	059-30	059-200	059-1000
pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14	



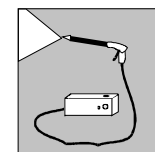
Aufsprühen



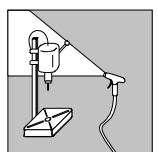
Automatenreinigung



Handreinigung



Hochdruckreinigung



Maschinenreinigung

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten 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 · Losox · Eroclean
 Nanosteel · Nanoglas · Nanostone · Nanowood · MultiEx · ContraFlux
 ® reg. Patentamt München