

- 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 VP-103<sup>®</sup> •

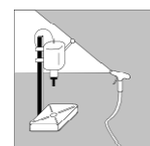
**Produkt-  
beschreibung:** **Losoxinat VP-103** wurde speziell für den industriellen Einsatz entwickelt und soll an Stelle der Reinigungsmittel treten, die chlorierte Kohlenwasserstoffe als Lösungsmittel enthalten. Mit **Losoxinat VP-103** können problemlos alle bisher verwendeten lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel ersetzt werden. Das Produkt enthält einen Korrosionsschutz, der gegen Rostbildung nach der Reinigung und Entfettung der Flächen wirksam ist. **Losoxinat VP-103** ist trotz seiner Alkalität bedingt aluminiumverträglich.

**Verarbeitung:** **Losoxinat VP-103** je nach Verschmutzung 1:1 bis 1:100 mit Wasser verdünnen. Bei der Behandlung von Aluminiumflächen minimal 1:10 verdünnen. Das Haupteinsatzgebiet liegt in der Säuberung von Maschinen, Motoren, Industrieanlagen, Felgen und stark verschmutzten Bau- und Speditionsfahrzeugen. **Losoxinat VP-103** ist ein ausgezeichnetes Entfettungsmittel für die metallverarbeitende Industrie. Stahl, Gusseisen, Kupfer, Messing, Aluminium (in angegebener Dosierung), Beton, Stein und Glas werden von **Losoxinat VP-103** nicht angegriffen.

**Hinweise:** **Losoxinat VP-103** ist frei von Säuren, Aldehyden, freien Halogenen, Phenolverbindungen, chlorierten Kohlenwasserstoffen, PCB, PCP und anderen, die Umwelt besonders belastenden, Stoffen. **Losoxinat VP-103** erfüllt in seiner Abbaubarkeit, nach OECD-Methode, die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes.

**Zahlen-/  
Informationen:** **UBA-Nr.: 05660148**  
**Lagerzeit: 36 Monate**  
**Gefahrstoff: ja**  
**Gefahrgut: ja**  
<sup>®</sup> reg. Patentamt München  
**Made in Germany**  
 \* vor Frostschützen

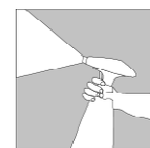
Gebinde in Liter	1,0	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200	1000
Art-Nr.	/	/	/	095-10	095-25	095-30	095-200	095-1000
pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14	



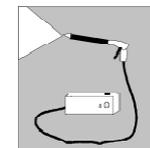
Maschinenreinigung



Handreinigung



Aufsprühen



Hochdruckreinigung

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 • Losol • Losox • Eroclean Nanosteel  
 NanoGlas • NanoStone • NanoWood • Impratex • SecuSan  
<sup>®</sup> reg. Patentamt München