

- 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



# • Losostan-Gelb®

**Produkt-  
beschreibung:**

**Losostan-Gelb** besitzt noch in großer Verdünnung eine hervorragende Reinigungsleistung und Emulgierwirkung für Öle, Fette und starke Schmutzablagerungen aller Art. Dieser Reiniger ist lösungsmittelfrei und erfüllt die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes.

**Verarbeitung:**

Die Anwendung von **Losostan-Gelb** als Universalreiniger erstreckt sich auch auf den Lebensmittelbereich. **Losostan-Gelb** trocknet klar auf. Das Erzeugnis netzt gut und hat deshalb die Fähigkeit, in verschmutzte Poren und Ritzen einzudringen und den Schmutz herauszulösen. Beispiele für Einsatzgebiete sind:  
 In der Industrie: Hallen- und Werkstattböden, verschmutzte Wände, Träger und Decken. Entfettung von Teilen und Blechen.  
 Im Speditionsbereich: Nutzfahrzeug- und Planenreinigung.  
 In Großküchen, Grillstuben, Räuchereien und Kühlhallen allgemeine Entfernung von Fetten. Die Verwendung von heißem Wasser unterstützt meist den Reinigungsvorgang.  
**Losostan-Gelb** kann manuell, in Reinigungsmaschinen oder Hochdruckgeräten verwendet werden. In Maschinen werden Dichtungen und Schläuche nicht angegriffen.

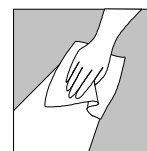
**Dosierung:**

Zur Reinigung von Hand oder mit Reinigungsmaschinen **Losostan-Gelb** in einer Verdünnung von 1:5 bis 1:30 verarbeiten. Die aufgetragene Lösung einwirken lassen, aufnehmen und eventuell mit klarem Wasser nachwaschen. Im Hochdruckverfahren ebenfalls wie vorstehend beschrieben verdünnen und aufsprühen, einwirken lassen und anschließend mit scharfem Strahl absprühen.

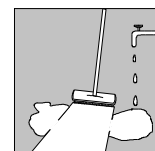
**Zahlen-/  
Informationen:**

**UBA-Nr.:** 0566 0140  
**Lagerzeit:** 36 Monate  
**Gefahrstoff:** nein  
**Gefahrgut:** nein  
 ® reg. Patentamt München  
 Made in Germany  
 ❄ vor Frost schützen

Gebinde in Liter	1,0	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200	1000
Art-Nr.	/	/	/	055-10	055-25	055-30	055-200	055-1000
pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14	



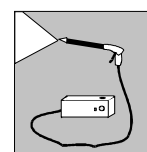
Handreinigung



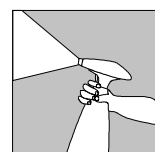
Feuchtwischen



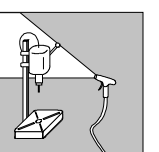
Nasswischen



Hochdruckreinigung



Aufsprühen



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