

- 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.

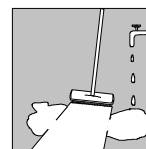
Zahlen-/ Informationen:

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

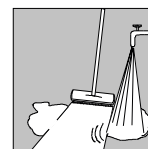
| | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|----------|
| Gebinde in Liter | 1,0 | 2,0 | 5,0 | 10,1 | 25,0 | 30,0 | 200 | 1000 |
| Art-Nr. | / | / | / | 055-10 | 055-25 | 055-30 | 055-200 | 055-1000 |
| pH (konz.) | 0 - 2 | 2 - 4 | 4 - 6 | 7 |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



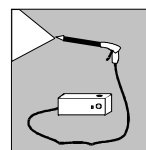
Handreinigung



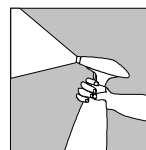
Feuchtwischen



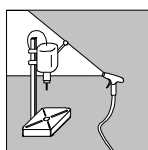
Nasswischen



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