

- 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



• Losostan Grün® •

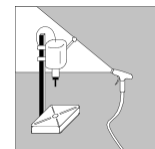
Produktbeschreibung: **Losostan Grün** ist ein Kaltreiniger und Entfettungsmittel mit Schnelltrennender Wirkung in Ölabscheidern. Das Produkt ist geruchslos, materialschonend, mit oberflächenaktiven Spezialzusätzen für eine gute Entfettung von Metallteilen und anderen Materialien.

Verarbeitung: **Losostan Grün** kann im Tauch-, Einpinsel- oder Einsprühverfahren angewendet werden. Dieses Produkt sollte bei der Anwendung eine Auftrefftemperatur von 75 °C nicht überschreiten. Es ist nicht wassermischbar.

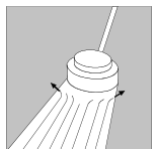
Hinweise: **Losostan Grün** nur auf lösungsmittelfesten Materialien verwenden. Im Zweifelsfall an verdeckter Stelle einen Probeauftrag vornehmen. Geeignete Schutzkleidung (Handschuhe, Schutzbrille, Körperschutz) tragen. **Losostan Grün** kann bedenkenlos auf Klinker, Marmor, Keramik, Beton, Eisen, Kupfer, Messing, Bronze und Linoleum eingesetzt werden. Die Verordnungen über den Umgang mit lösungsmittelhaltigen Kaltreinigern beachten.

Zahlen-/ Informationen: UBA-Nr.: 0566 0003
 Lagerzeit: 36 Monate
 Gefahrstoff: GHS 08
 Gefahrgut: nein
 ® reg. Patentamt München
 Made in Germany
 *vor Frost schützen

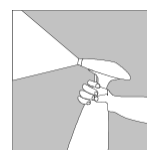
Gebinde in Liter	1,0	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200	1000
Art-Nr.	/	/	056-5	056-10	056-25	056-30	056-200	056-1000
pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14	



Maschinenreinigung



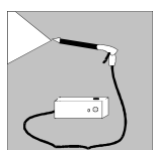
Grundreinigung



Aufsprühen



Handreinigung



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
 ® reg. Patentamt München