

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Am Leveloh 18-20
D-45549 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

Losostan® Rot

Anwendungsgebiete

Losostan Rot besteht aus waschaktiven Tensiden, Emulgatoren, Glykolen und natürlichen Lösungsmitteln.

Dieser Reiniger enthält weder Säuren noch Alkalien und ist deshalb neutral.

Losostan Rot kann dort mit Erfolg eingesetzt werden, wo die Anwendung von alkalischen oder sauren Reinigungsmitteln nicht möglich ist. Dies gilt vor allem für Linoleum, welches nicht mit alkalischen Grundreinigern behandelt werden darf.

Alle lösungsmittelfesten Böden und Gegenständen, wie z. B. Stein, Keramik, Fliesen, Metall, hier besonders das alkalie- und säureempfindliche Aluminium, können meist ohne Kraftaufwand problemlos gereinigt werden. Die beste Wirkung zeigt Losostan Rot bei öligen und fettigen Schmutzablagerungen sowie bei Verkrustungen aus lösungsmittelhaltigen Bohnerwaxsschichten.

Verarbeitung

Losostan Rot zur Grundreinigung dünn auf die verschmutzten oder verkrusteten lösungsmittelfesten Böden oder Materialien auftragen und ca. 3 Minuten einwirken lassen.

Den gelösten Schmutz mit einer Maschine oder Schrubber lösen und mit Wasser aufnehmen. Zur täglichen Reinigung genügen schon 150 - 300 ml (1 - 2 Tassen) auf einen Eimer Wasser (8 Ltr.).

Auf Edelstahlflächen, wie z. B. in Fahrstühlen, trocknet Losostan-Rot streifenfrei auf.

Hinweise

Die eingesetzten Tenside und Lösungsmittel erfüllen in ihrer Abbaubarkeit die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes.

Losostan Rot enthält keine toxischen, cancerogenen oder mutagenen Bestandteile und ist nach der Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig.

® reg. Patentamt München



Gebindegröße in Liter

5 L Kanister
10 L Kanister
25 L Kanister
1000 L IBC

Art.-Nr.:

057-5
057-10
057-25
057-1000

Daten:

Dichte 0,9856
pH: 7,3
Viskosität

Kennzeichnung: entfällt
ADR/GGVS: entfällt
Abbaubarkeit: > 90 %

UFI: 6050-H0T5-M00G-6YYT
GISBAU: GU 40
WGK: 2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

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 • Septicum • SapoSeptikum

® reg. Patentamt München