

- 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

• Losox® Blau •

Doppelkonzentrat

Anwendungsgebiete

Losox Blau Doppelkonzentrat ist ein universell einsetzbares Produkt zur Entfernung der verschiedenartigsten Schmutzablagerungen und zum Lösen von Wachs- und Kunststoffschichten.

Losox Blau Doppelkonzentrat zeigt hervorragende Reinigungseigenschaften auf den unterschiedlichsten Gebieten der Wirtschaft, die mit Reinigungsproblemen zu tun haben. Die hervorzuhebenden Eigenschaften dieses Reinigers sind: Er schäumt nicht.

Die bei der Arbeit störende Schaumwirkung entfällt, wodurch eine größere Flächenleistung pro Arbeitskraft erzielt wird. Er besitzt eine überragende Reinigungskraft. Er kann ebenso gut manuell wie maschinell, besonders in Hochdruckgeräten eingesetzt werden.

Losox Blau Doppelkonzentrat ist laut Detergeniengesetz abbaufähig, da frei von Terpentin, Benzin, Petroleum, chlorierten Kohlenwasserstoffen oder ähnlichen Lösungsmitteln.

Verarbeitung

Losox Blau Doppelkonzentrat kann auf folgenden Gebieten eingesetzt werden: Tiefen- und Grundreinigung, allgemeine Reinigung von Böden, Kunststoffteilen, Kucheneinrichtungen, Fensterrahmen, Kacheln, Sanitär- und Badeanlagen, Schildern, Fassaden, Armaturen, Fahrzeugen, Werkstattböden, Backöfen, zur Teppichreinigung, als Waschverstärker, zur Metallentfettung, zur Hochdruck- und Maschinenreinigung sowie als Entkonservierer.

Dosierung:

Zur täglichen Unterhaltsreinigung 100 - 200 ml (1/4 Tasse) pro Eimer Wasser.

1:20 verdünnt zur Entfernung von fett- und ölhaltigen Ablagerungen, wie z.B. auf Motoren, Werkstattböden, in Räumereien u.a.

Konzentriert zur Grundreinigung und Entfernung hartnäckiger Verkrustungen. Das Produkt wird für die Grundreinigung aufgetragen und nach ca. 1 Minute unter hinzufügen von Wasser mit dem Schmutz aufgenommen.

Hinweise

Aufgrund der unterschiedlichsten Materialien ist stets an verdeckter Stelle ein Probeauftrag vorzunehmen, um auf Verträglichkeit zu prüfen.

UBA-Nr.: 0566 0005

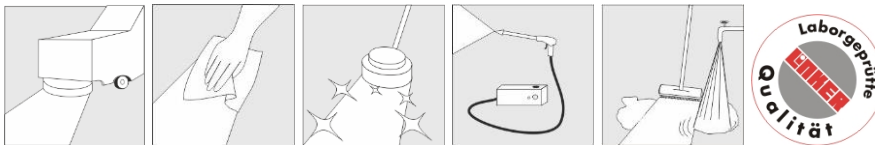
Lagerzeit: 36 Monate

Gefahrstoff: nein

Gefahrgrad: nein

® reg. Patentamt München

Made in Germany



Gebindegröße in Liter

1000

Art-Nr.:

1250-1000

Daten:	Dichte:	0,7 g/cm ³	Kennzeichnung:	entfällt	AOX:	frei
	pH:	10,5 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU-Code:	GU50
	Viskosität:	> 21 mm ² /s	Abbaubarkeit:	> 90 % (DOC)	WGK:	2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten 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