

- 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

• ChlorFix Reiniger • (orig. Eau de Labarraque)

Anwendungsgebiete

Eau de Labarraque ist seit mehr als 100 Jahren als intensiver Reiniger weit verbreitet. Durch seine chlorabspaltende Wirkung hat das Produkt folgende Eigenschaften: Es reinigt intensiv, bleicht vergilbte Materialien, tötet Bakterien, Pilze, Algen, Ungeziefer und beseitigt unangenehme Gerüche. Diese vielseitige Verwendungsmöglichkeit hat dazu geführt, dass **ChlorFix Reiniger (Eau de Labarraque)** als Spezialreinigungsmittel für vorstehende Anwendungsgebiete eingesetzt wird.

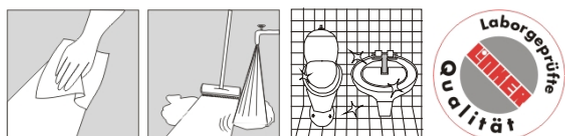
Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Verarbeitung

Konzentriert: in Ausgüssen und Abflüssen über längere Zeit einwirken lassen. Anschließend mit viel Wasser durchspülen. 150 ml in einem Eimer Wasser (8 Ltr.) lösen. Reinigt, desinfiziert und desodoriert in Sanitäranlagen: Toiletentöpfe, Badewannen, Waschbecken, Fliesen; In Küchen: Backöfen, Grill, Kunststoff- und Emailleflächen, Pfannen; In landwirtschaftlichen Anlagen: Ställe, Tröge, Fressnäpfe, Sitzstangen; Außerdem Keller, Unterkünfte, Vorratsräume, Boote, Wohnwagen, verfärbte Weißwäsche, Windeln, Mop und Reinigungstücher in der Industrie (Geruchsbelästigung durch Bakterienzersetzung).

Hinweise

Da das Produkt Chlor abspaltet, sind die Fenster bei Gebrauch zu öffnen. Besonders bei hoher Konzentration sollte an verdeckter Stelle ein Probeauftrag vorgenommen werden, um Materialien auf Verträglichkeit zu prüfen. Kanister gut verschlossen halten. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht gemeinsam mit sauren WC-Reinigern, Salmiak oder anderen Reinigungsmitteln benutzen. Nicht mit heißem Wasser verarbeiten.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
15x1000ml	017-1
10,1	017-10
25,0	017-25
30,0	017-30
weitere Größen auf Anfrage erhältlich.	

Daten:	Dichte: 1,1 g/cm ³	Kennzeichnung: GHS05, 09	AOX: frei
	pH: 13 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS: 8, III, UN1791	BauA-Nr.: N-93776
	Viskosität: 22 mPas	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.