

- 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

## • Colamin Kraftreiniger •

### Reinigungs- & Pflegemittel

#### Anwendungsgebiete

**Colamin Kraftreiniger** ist ein Reinigungs- und gleichzeitiges Pflegemittel auf Basis von Oleinseifen. Bei der Entwicklung wurde besonders auf eine große Reinigungskraft, neben der schützenden Bodenbeschichtung, Wert gelegt. Von Bedeutung ist diese für einen Seifenreiniger überdurchschnittliche Reinigungswirkung bei der Verwendung in Industriebüros, in welche oft ölige oder fettige Bestandteile aus den Werkshallen hereingetragen werden. Diese Lösewirkung für starke Verschmutzungen wird durch Zusätze von synthetischen Waschgrundstoffen, Emulgatoren und Colaminen erreicht.

**Colamin-Kraftreiniger** erfüllt die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes.

#### Verarbeitung

Durch die große Reinigungskraft ist die Anwendung besonders in Großobjekten extrem rationell. Die Verarbeitung kann manuell oder auch in Reinigungsautomaten erfolgen, da die Schaumentwicklung gering ist.

Nach der Einpflege nicht mit klarem Wasser nachspülen. Ein Polieren auf Glanz ist nach der gründlichen Durchtrocknung möglich.

100 - 200 ml pro Eimer Wasser (8 Ltr.) genügen auch bei starker Verschmutzung auf PVC- oder Steinböden.

Wird das Produkt auf anderen wasserfesten Materialien eingesetzt oder wird bei starken Verkrustungen die Dosierung erhöht, so ist vor der Anwendung der Belag auf Eignung zu prüfen.

Der Verbrauch von **Colamin Kraftreiniger** liegt bei ca. 1 Ltr. auf 100 qm.

#### Hinweise

Bei empfindlichen Personen können bedingt durch die Alkalität von **Colamin-Kraftreiniger** Hautreizungen auftreten, deshalb sollten bei der Verarbeitung des Produktes Handschuhe getragen werden.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	018-10
25,0	018-25
30,0	018-30
200,0	018-200

<b>Daten:</b>	Dichte: 1,07 g/cm <sup>3</sup>	Kennzeichnung: entfällt	AOX: frei
	pH: 11,7-12,2 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS: entfällt	GISBAU-Code: GU60
	Viskosität: 37,0 mm <sup>2</sup> /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.