

- 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

• KeiTe •

tensidfreies Reinigungssystem

Anwendungsgebiete

- Tensidfreier Hochleistungsreiniger für empfindliche Oberflächen wie z.B. Feinsteinzeug, Edelstahl, hochglanzpolierter Marmor und Granit, Chrom, Kunststoff (außer Plexiglas), Textilien, u.v.m.
- Für die maschinelle und manuelle Reinigung geeignet.
- Als manueller Fleckentferner für textile Beläge oder für die Sprühextraktion einsetzbar
- Schaumarm.
- Noch in hoher Verdünnung ausgezeichnete Löseeigenschaften gegenüber Fetten, Ölen, Stärke.
- Konzentriert als Absatzstrich- und Kleberentferner einsetzbar.
- Hohe Eindringtiefe in poröse und kapillare Oberflächen.
- Rückstandsfreie Trocknung und keine Schlierenbildung.

Verarbeitung

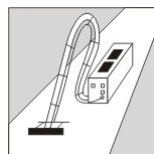
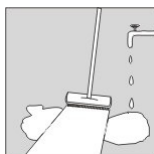
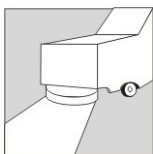
- manuelle Reinigung aller Oberflächen:
20-100 ml auf 8 Liter Wasser verdünnt eingesetzt. Die Flächen mit einem flusenfreien Tuch (optimal Microfaser) abwaschen und trocknen lassen.
- Automatenreinigung:
100 - 1500 ml auf 10 Liter Tankinhalt geben. Optimale Wirkung mit Microfaser- oder Schwammpad
- Sprühextraktion:
200-750 ml auf 10 Liter geben. Achtung! Material auf Farbechtheit und Wasserverträglichkeit prüfen.

Hinweise

Vor der Erstanwendung Materialien an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen.
 Linoleum und vollflächig verklebte Teppichböden auf Verfärbungen prüfen.

Nicht geeignet für metallvernetzte Acrylatdispersionsschichten.

enthält gemäß 648/2004/EG: wasserlösliche Lösungsmittel, Hilfsstoffe, Wasser.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
(VE=10) 1,0	1204-1
10,1	1204-10
25,0	1204-25
200,0	1204-200

Daten:	Dichte:	0,96 g/cm ³	Kennzeichnung:	keine	AOX:	frei
	pH:	8,0 (konz.)	Rid/ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU-Code:	GU50
	Viskosität:	9,5 mm ² /s	Abbaubarkeit:	> 90 % (DOC)	WGK:	1

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.