

- 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

Feinsteinzeugreiniger A

Spezialreiniger für alle Feinsteinzeug- und poröse Beläge

Anwendungsgebiete

- alkalischer Schonreiniger für die Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen von Feinsteinzeugbelägen oder anderen problematischen Untergründen.
- Das Produkt ist ideal für das Lösen von Verkehrsverschmutzungen auf porösen Belägen geeignet.
- Es ist vielseitig verwendbar:
 - Handreinigung
 - Automatenreinigung,
 - Hochdruckreinigung
 - Wischverfahren

Verarbeitung

- wird maximal mit handwarmen Wasser in folgenden Verdünnungen angewendet:

Handreinigung:
1:10 – 1:100

Automatenreinigung:
1:30 – 1:100

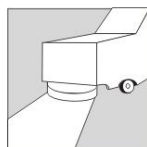
Wischen (Moppen):
1:30 – 1:100

Hochdruckreinigung:
1-3 % im Injektor

Hinweise

Vor der Erstanwendung Materialien an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Nicht geeignet für säureempfindliche Beläge, Acrylglas, Textilien. Sicherheitsratschläge auf den Gebinden beachten.

enthält gemäß 648/2004/EG:
 <5 % kationische Tenside,
 <5 % nichtionische Tenside,
 <5 % Komplexbilnder NTA, Silikate und Schaumregulatoren



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1498-10
25,0	1498-25
30,0	1498-30
200,0	1498-200

Daten:	Dichte:	1,068 g/cm ³	Kennzeichnung:	GHS07	AOX:	frei
	pH:	11,1 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU-Code:	
	Viskosität:	32 mPa•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.