

- 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 S

Spezialreiniger für alle säurefesten Feinsteinzeug- und poröse Beläge

### Anwendungsgebiete

- leicht saurer Feinsteinzeugreiniger für die Entfernung von anorganischen Verschmutzungen wie Kalk, Zementschleier etc.
- ideal geeignet für das Lösen von Verkehrsverschmutzungen auf porösen Belägen.
- ist vielseitig einsetzbar wie z.B. Handreinigung, Automatenreinigung, Hochdruckreinigung und im Wischverfahren
- ideal für die tägliche Unterhaltsreinigung geeignet

### Verarbeitung

- wird maximal mit handwarmen Wasser in folgenden Verdünnungen angewendet:

Handreinigung:  
1:20 – 1:100

Automatenreinigung:  
1:20 – 1:100

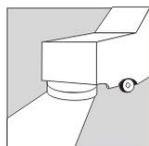
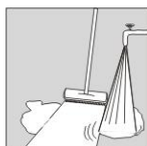
Wischen (Moppen):  
1:30 – 1:100

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 % nichtionischen Tensiden; Alkoholen, anorganischen und organischen Säuren, Farb- und Duftstoffen



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

<b>Daten:</b>	Dichte:	1,01 g/cm <sup>3</sup>	Kennzeichnung:	keine	AOX:	frei
	pH:	2,2 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU-Code:	GU40
	Viskosität:	30,0 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.