

# Feinsteinzeugreiniger S

## Spezialreiniger für alle 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

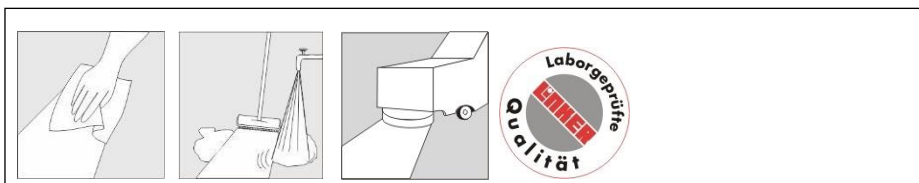
### Hinweise:

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 % nichtionische Tenside; Alkoholen, anorganischen und organischen Säuren, Farb- und Duftstoffen

**Gebindegrößen: 10 ltr, 25 ltr, 30 ltr, 200 ltr, 1000 ltr**



<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.

individueller :: schneller :: persönlicher  
seit 1946 :: Familienbetrieb :: mit persönlichem Einsatz für Sie da

[www.wb-chemie.at](http://www.wb-chemie.at)

Ihr persönlicher Partner für chemische Produkte:  
LÖSEMittel :: Säuren & Laugen und  
REINIGUNGSMittel der Linker-Group

**LINKER**  
Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik