

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:

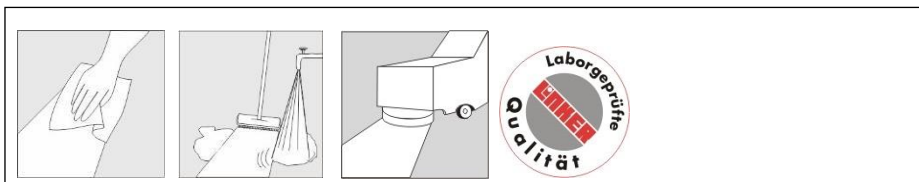
Handreinigung:	1:10 – 1:100
Automatenreinigung:	1:30 – 1:100
Wischen (Moppen):	1:30 – 1:100
Hochdruckreinigung:	1-3 % im Injektor

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 % Komplexbildner NTA, Silikate und Schaumregulatoren

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



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.

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

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