

- 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



Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

• Abfluss Free •

Stark alkalischer Abflussreiniger

Anwendungsgebiete

Abfluss Free ist ein chlorfreier, geruchsarmer, alkalischer Reiniger für Abfluss- und Rohrleitungssysteme, zur Entfernung organischer Verunreinigungen. Schnellwirkender Flüssigreiner befreit verstopfte Abflüsse von organischen Verschmutzungen wie z. B. Haare, Seifenrückständen, Abwasserpilzen und textilen Fasern. Der Reiniger ist schwerer als Wasser und sinkt bis zur Verstopfung.

Das Produkt bildet keine gesundheitsschädlichen Dämpfe.

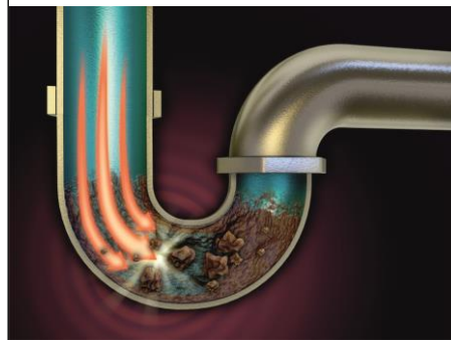
Abfluss Free greift Rohre und Dichtungen nicht an!

Verarbeitung

Abflussreinigung
 Abfluss Free mit einem konzentrierten Schuss in den Abfluss gegeben. 5-15 Minuten einwirken lassen und mit viel Wasser nachspülen.

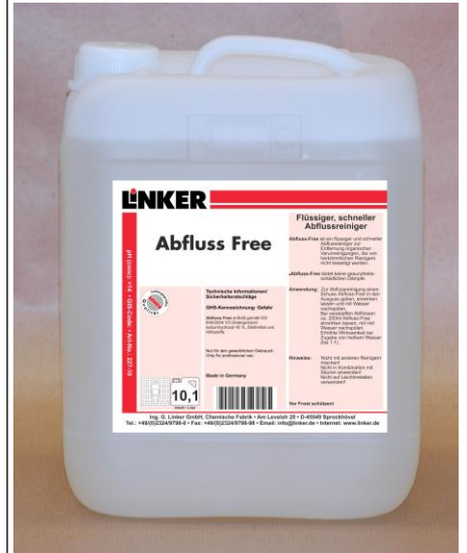
Verstopfungen
 200 ml einwirken lassen und anschließend mit viel Wasser nachspülen.

Erhöhte Wirksamkeit bei Zugabe von heißem Wasser. 1:1



Hinweise

Produkt ist frostempfindlich. Vor Frost schützen!
 Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen! Nicht verwenden, wenn vorher saure Reiniger verwendet wurden oder sich Säuren aus Haushalt oder Betrieb im Abfluss befinden. Abfluss-Free wirkt stark ätzend. Daten aus Sicherheitsdatenblatt beachten!



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
1,0	223-1
10,1	223-10
25,0	223-25
30,0	223-30
200,0	223-200

Daten:	Dichte: 1,45 g/cm ³	Kennzeichnung: GHS 05 / 07	AOX: frei
	pH: >14 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS: 8, III/UN1814	GISBAU-Code: GS50
	Viskosität: 21,0 mm ² /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.