

- 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

• Entkalker Lizzy •

Anwendungsgebiete

Entkalker Lizzy ist ein professioneller Entkalker für die Anlagenentkalkung. Ebenfalls in Kaffeautomaten, Bügeleisen, Waschmaschinen hervorragend einsetzbar.

Entkalker Lizzy eignet sich zur Entkalkung von nahezu allen Anlagen aus Edelstahl & Kunststoffen.

Entkalker Lizzy löst und verhindert Ausfällungen oder Verkrustungen von Carbonaten und Magnesiumhärtebildnern. Durch den Einsatz von Entkalker Lizzy wird der Einsatz von Kaffemaschinen und Bügeleisen optimiert. Es verlängert die Lebensdauer des Gerätes. Beim Einsatz in Waschmaschinen und Spülmaschinen werden Heizstäbe entkalkt und es wird eine bessere Wärmeableitung erzielt, wodurch natürlich auch Energie gespart wird.

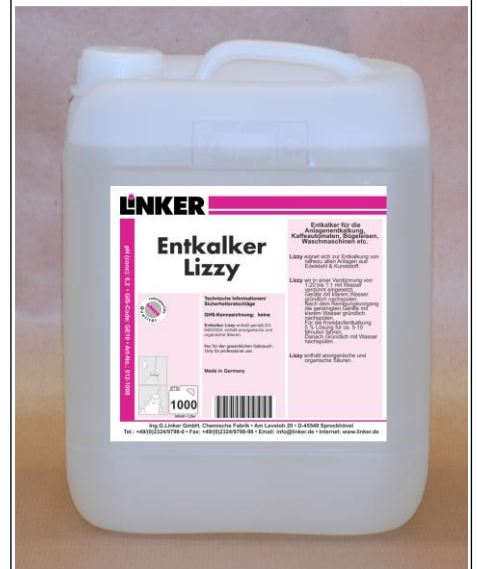
Verarbeitung

Entkalker Lizzy wird in einer Verdünnung von 1:20 bis 1:1 mit Wasser verdünnt eingesetzt. Geräte mit klarem Wasser gründlich nachspülen.

Kreislaufentkalkung:
 Für die Entkalkung in Kreislaufsystemen wird das Produkt für ca. 5-10 Minuten mit einer 5%igen Lösung gefahren.

Hinweise

Entkalker Lizzy enthält anorganische und organische Säuren.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1118-10
25,0	1118-25
30,0	1118-30
200,0	1118-200

Daten:	Dichte:	1,20g/cm ³	Kennzeichnung:	GHS07	AOX:	frei
	pH:	1,0 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	keine	GISBAU-Code:	GE10
	Viskosität:	nicht bestimmt	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.