

- 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

• Booster F42 E • Alkalischer Schonreiniger •entschäumt

Anwendungsgebiete

Booster F42 E ist ein leicht alkalischer Reiniger für die Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen. Er enthält keine stark ätzenden Alkalien.

Booster F42 E ist ideal für die Verarbeitung in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, (wie z. B. Schlachthöfen, Metzgereien, Melkbetrieben, Bäckereien etc.), für die PKW-Oberwäschen, Schwimmbädern, Sanitärräumen, Textilien, Kunststoffflächen, Werkstattböden und zur Motorenwäsche geeignet. Glas, Aluminium, lackierte Flächen, Stein, Edelstahl, Kunststoffe, Nirosa, Keramik werden, bei sachgemäßer Anwendung, nicht angegriffen.

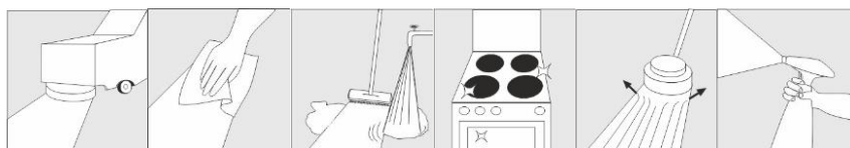
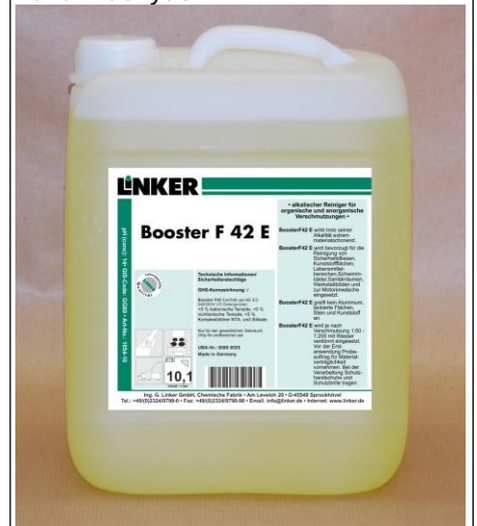
Verarbeitung

Booster F42 E wird je nach Grad der Verschmutzung 1:50 - 1:200 mit Wasser verdünnt, auf die Verschmutzungen aufgebracht und mit klarem Wasser aufgenommen oder mit einer Flitsche abgezogen bzw. bei senkrechten Flächen mit einem Tuch trockengerieben. Dieser Reiniger ist schaumreguliert und kann ohne Entschäumerzusatz in Reinigungsautomaten eingesetzt werden.

Vor der Erstanwendung einen Probeauftrag an verdeckter Stelle vornehmen. Bei der Verwendung Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Hinweise

Booster F42 E wirkt trotz seiner hohen Reinigungskraft nicht aggressiv. Aufgrund spezieller Schutzinhibitoren kann **Booster F42 E** auf nahezu allen Materialien verwendet werden. Die Inhaltsstoffe übertreffen in ihrer Abbaubarkeit die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes. Frei von Lösungsmitteln, Alkalien, Konservierungsstoffen und Aldehyden.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1054-10
25,0	1054-25
30,0	1054-30
200,0	1054-200

Daten:	Dichte:	1,068 g/cm ³	Kennzeichnung:	GHS07	AOX:	frei
	pH:	11,0 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU-Code:	GG80
	Viskosität:	32,0 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.