

- 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 ECO • Alkalischer Schonreiniger

Anwendungsgebiete

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

Booster F 42 ECO 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, Niosta, Keramik werden, bei sachgemäßer Anwendung, nicht angegriffen.

Verarbeitung

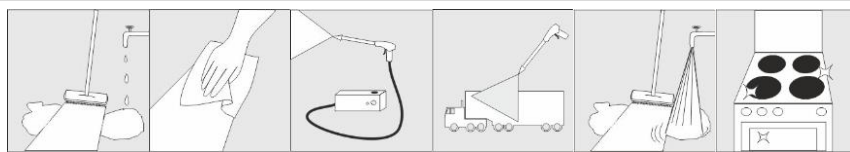
Booster F42 ECO wird je nach Grad der Verschmutzung 1:50 - 1:200 mit Wasser verdünnt, auf die Verschmutzungen aufgebracht und mit klarem Wasser aufgenommen oder mit einer Flitsche abgezogen bzw. bei senkrechten Flächen mit einem Tuch trockengerieben.

Booster F42 ECO wird als materialschonender Grundreiniger 1:10 - 1:20 mit Wasser verdünnt eingesetzt. Hierbei die Flächen nicht eintrocknen lassen und Material auf Verträglichkeit testen. Dieser Reiniger kann auch unter Zusatz von *Siloxan-Entschäumer* in Reinigungsautomaten eingesetzt werden. Hierfür **Booster F 42 ECO** 1:50 - 1:75 mit Wasser verdünnen und der hergestellten Reinigungsflotte ca. 0,5 - 1,0 % *Siloxan-Entschäumer* zusetzen.

Als Hochdruckreiniger über den Injektor auf 0,5 – 1,5 % einstellen. Ein zusätzlicher Entkalker ist nicht erforderlich.

Hinweise

Booster F42 wirkt trotz seiner hohen Reinigungskraft nicht aggressiv. Aufgrund spezieller Schutzinhibitoren kann **Booster F 42** 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	1596-10
25,0	1596-25
30,0	1596-30
200,0	1596-200

Daten:	Dichte: 1,05 g/cm ³	Kennzeichnung: GHS07	AOX: frei
	pH: 10,4 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS: entfällt	GISBAU-Code: GU50
	Viskosität: 25,0 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.