

- 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 •

Alkalischer Schonreiniger

Produkt- beschreibung:

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

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

Verarbeitung:

Booster F42 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 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* (siehe Produktgruppe 9) in Reinigungsautomaten eingesetzt werden. Hierfür **Booster F 42** 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.

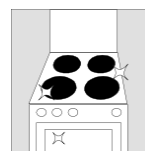
Aufgrund spezieller Schutzinhibitoren kann **Booster F 42** auf nahezu allen Materialien verwendet werden. Die Inhaltsstoffe übertreffen in ihrer Abbaubarkeit die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes. Frei von Lösungsmitteln, Alkalien, Konservierungsstoffen und Aldehyden.

Zahlen-/ Informationen:

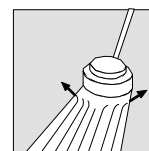
Lagerzeit: 36 Monate
 Gefahrstoff: nein
 Gefahrgut: nein
 Made in Germany
 * vor Frost schützen



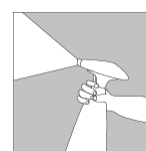
Gebinde in Liter	1,0	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200	1000
Art-Nr.	/	/	/	105-10	105-25	105-30	105-200	105-1000
pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14	



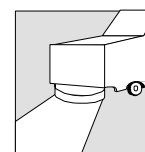
Küchenreinigung



Grundreinigung



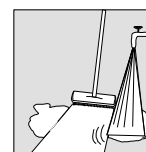
Aufsprühen



Automatenreinigung
(siehe Anwendung!)



Handreinigung



Nasswischen

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.