

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Booster F42

Alkalischer Schonreiniger

Anwendungsgebiete

Booster F42 ist ein leicht alkalischer Reiniger für die Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen.

Er enthält keine stark ätzenden Alkalien.

Booster F42 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 einge-setzt. 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 F42** 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

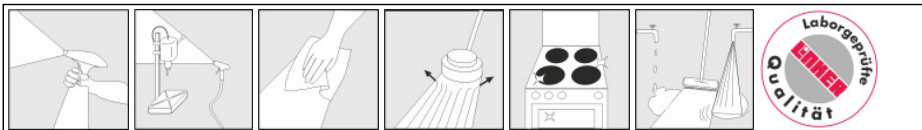
Booster F42 wirkt trotz seiner hohen Reinigungskraft nicht aggressiv.

Aufgrund spezieller Schutzhinhibitoren kann **Booster F42** auf nahezu allen Materialien verwendet werden. Produkt nicht auf den Oberflächen eintrocknen lassen.

Vor Erstanwendung Materialverträglichkeitstest durchführen.

Die Inhaltsstoffe übertreffen in ihrer Abbaubarkeit die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes.

Frei von Lösungsmitteln, Alkalien, Konservierungsstoffen und Aldehyden.



Gebindegröße in Liter

10 x 1 Liter

Art.-Nr.:

105-1

5 L Kanister

105-5

10 L Kanister

105-10

25 L Kanister

105-25

1000 L IBC

105-1000

Daten:

Dichte	1,068
pH:	13,3
Viskosität	dünflüssig

Kennzeichnung:	GHS07
ADR/GGVS:	entfällt
Abbaubarkeit:	> 90%

UFI:	D020-T0N8-W006-11KJ
GISBAU:	GG 40
WGK:	2

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.