

Booster F 42

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 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.

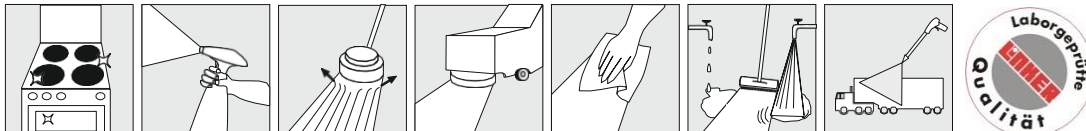
Aufgrund spezieller Schutzinhibitoren kann **Booster F 42** auf nahezu allen Materialien verwendet werden. Die Inhaltsstoffe übertreffen in ihrer Abbaubarkeit die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes. Frei von Lösungsmitteln, Alkalien, Konservierungsstoffen und Aldehyden.

Lagerzeit: 36 Monate

Made in Germany

 vor Frost schützen

Gebindegrößen: 10 ltr, 25 ltr, 30 ltr, 200 ltr, 1000 ltr



Daten:	Dichte:	1,068 g/cm ³	Kennzeichnung:	GHS07	AOX:	frei
	pH:	14 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU-Code:	GG80
	Viskosität:	32 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.

individueller :: schneller :: persönlicher
seit 1946 :: Familienbetrieb :: mit persönlichem Einsatz für Sie da

www.wb-chemie.at

Ihr persönlicher Partner für chemische Produkte:
LÖSEMittel :: Säuren & Laugen und
REINIGUNGSMittel der Linker-Group