

- 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 93 Al ●

Spritzentfetter mit Korrosionsschutz für Eisenbasismetalle und Aluminiumlegierungen

Anwendungsgebiete

Booster 93 Al wird für die Entfernung von Öl- und Fettrückständen eingesetzt. Das Produkt ist schwach alkalisch und biologisch abbaubar. Es kann zur manuellen Reinigung, sowie im Spritzverfahren zwischen 45°C und 80°C schaumfrei verarbeitet werden.

Booster 93 Al enthält zusätzlich einen leichten Korrosionsschutz. Flugrostbildung auf Blankteilen wird so sicher entgegen gewirkt. Maximale Korrosionsschutzwirkung bei optimalen Umweltbedingungen 1 Monat. Durch demulgierende Zusätze, schwimmen Öle und Fette an der Oberfläche und können über einen Skimmer entfernt werden.
 (Standzeitverlängerung)

Verarbeitung

Booster 93 Al ist geeignet für Stahl, Guss, Blankeisen, Formstahl, Aluminiumlegierungen und vieles mehr. Nicht geeignet für Zink und Buntmetalle. Geeignet für Spritz- und Hochdrucksysteme, und manuelle Reinigung.

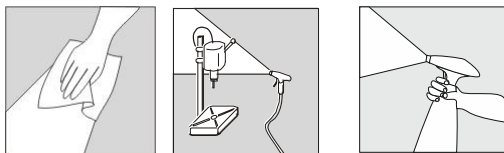
Dosierung

Manueller Einsatz: 1 - 5 %ig
 Spritzverfahren: 2 - 5%ig
 HD-Gerät: 0,5 - 2 %ig (Injektor)

Booster 93 Al ist nicht empfindlich gegenüber Wasserhärte und benötigt keine besondere Qualität des Ansatzwassers.

Hinweise

Booster 93 Al wirkt leicht alkalisch. Vor Erstanwendung Material auf Verträglichkeit prüfen. Titrationsfaktoren können jederzeit angefordert werden. **Booster 93 Al** ist frei von Nitrit, Nitrat und anderen belastenden Stoffen.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1134-10
25,0	1134-25
200,0	1134-200
1000,0	1134-1000

Daten:	Dichte:	nicht bestimmt	Kennzeichnung:	GHS05+GHS07
	pH:	nicht bestimmt	Rid/ADR/GGVS:	entfällt
	Viskosität:	> 25 mm ² /s	Abbaubarkeit:	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.