

- 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 112 S •

Spritzentfetter mit Korrosionsschutz für Eisenbasismetalle

Anwendungsgebiete

Booster 112 S wird für die Entfernung von starken Öl- und Fettrückständen eingesetzt. Es kann zur manuellen Reinigung sowie im Spritzverfahren zwischen 45°C und 80°C schaumfrei verarbeitet werden. Das Produkt enthält zusätzlich ein Korrosionsschutzmittel. Flugrostbildung auf Blankteilen wird so sicher entgegen gewirkt.

Verarbeitung

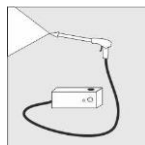
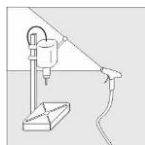
Booster 112 S ist geeignet für Stahl, Guß, Blankeisen, Formstahl und vieles mehr. Nicht geeignet für Aluminium, Zink und Buntmetalle. Geeignet für Spritz- und Hochdrucksysteme, und zur manuellen Reinigung.

Manueller Einsatz: 1-5%ig
 Spritzverfahren: 3-7%ig
 HD-Geräte: 0,5-2%ig (injektor)

Maximale Korrosionsschutzwirkung bei optimalen Umweltbedingungen 3 Monate. Booster 112 S ist nicht empfindlich gegenüber Wasserhärte und benötigt keine besondere Qualität des Ansatzwassers.

Hinweise

Booster 112 S wirkt alkalisch und ist demulgierend eingestellt. Vor Erstanwendung Material auf Verträglichkeit prüfen. Titrationsfaktoren können jederzeit angefordert werden. Booster 112 S ist frei von CKW, FCKW, aromatischen Kohlenwasserstoffen, Nitrit, Nitrat und andere belastende Stoffe. Die eingesetzten Rohstoffe erfüllen die Anforderungen der Detergentienverordnung.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1515-10
25,0	1515-25
30,0	1515-30
200,0	1515-200

Daten:	Dichte:	1,03 g/cm ³	Kennzeichnung:	GHS07	AOX:	frei
	pH:	10,4 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	8, III/C1	GISBAU-Code:	GS50
	Viskosität:	9,0 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.