

- 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 RO 133** ●

Alkalischer Spritzentfetter für Eisenbasismetalle

Anwendungsgebiete

Booster RO 133 wird für Reinigung Öl- und Fettrückständen auf Eisenbasismetalloberflächen eingesetzt.
Booster RO 133 kann zur manuellen Reinigung, sowie im Spritzverfahren zwischen 45°C und 80 °C schaumfrei verarbeitet werden.
 Für den Einsatz bei geringeren Temperaturen (<45 °C), empfehlen wir den Zusatz des silikonfreien *Entlüfteradditives EL 50*.
Booster RO 133 enthält Korrosionsschutzadditive, die Flugrostbildung auf Eisenblankteilen sicher entgegen wirken.

Verarbeitung

Booster RO 133 ist geeignet für Edelstahl, Stahl, Blankeisen, Formstahl, Guß und vieles mehr. Bedingt geeignet für Aluminium und Zink. Buntmetallen vor der Anwendung testen.
 Geeignet für Spritz- und Hochdrucksysteme und zur manuellen Reinigung.

Dosierung:

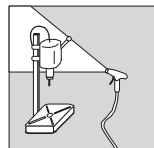
Manueller Einsatz 1-5 %ig
 Spritzverfahren 3-8 %ig,
 bei Guß >6 %ig
 HD-Geräte 0,5 – 3%ig
 (über Injektor)

Booster RO 133 ist unempfindlich gegenüber hohen Wasserhärten und benötigt keine besondere Qualität des Ansatzwassers. Maximale Korrosionsschutzwirkung bei optimalen Lagerbedingungen 3 Monate.

Hinweise

Booster RO 133 wirkt alkalisch. Der Spritzentfetter ist demulgierend eingestellt, dadurch verlängert sich die Standzeit des Reinigungsmediums. Vor Erstanwendung Material auf Verträglichkeit prüfen. Titrationsfaktoren zur Konzentrationsbestimmung können angefordert werden.

Booster RO 133 ist frei von PFT, Silikonen, CKW, FCKW, aromatischen Kohlenwasserstoffen, Nitrit, Nitrat und sekundären Amininen. Die eingesetzten Rohstoffe erfüllen die Anforderungen der Detergentienverordnung.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1402-10
25,0	1402-25
200,0	1402-200
1000,0	1402-1000

Daten:	Dichte:	1,028 g/cm ³	Kennzeichnung:	GHS07	AOX: frei
	pH:	10,9 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU-Code: GS50
	Viskosität:	22 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.