

- 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 TU •

Tauch- und Ultraschallreiniger mit Korrosionsschutz

Produktbeschreibung: **Booster 112 TU** wird für die Entfernung von starken Öl- und Fettrückständen eingesetzt. **Booster 112 TU** kann zur manuellen Reinigung sowie im Tauch- und Ultraschallverfahren bis 70 °C verarbeitet werden. **Booster 112 TU** enthält zusätzlich einen Korrosionsschutz. Flugrostbildung auf Blankteilen wird so sicher entgegengewirkt.

Anwendung: **Booster 112 TU** ist geeignet für Stahl, Guß, Blankeisen, Formstahl und vieles mehr. Nicht geeignet für Aluminium, Zink und Buntmetalle. Geeignet für Tauchanlagen, Hochdrucksysteme, Ultraschallanlagen, manuelle Reinigung.

Dosierung:

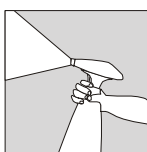
manuellen Einsatz	1 - 5 %ig
Tauchverfahren	3 - 5 %ig
HD-Geräte	0,5 - 2 %ig (Injektor)

Booster 112 TU ist nicht empfindlich gegenüber Wasserhärte und benötigt keine besondere Qualität des Ansatzwassers.

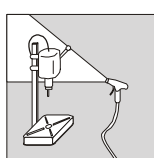
Hinweise: **Booster 112 TU** wirkt leicht alkalisch. Vor Erstanwendung Material auf Verträglichkeit prüfen. Titrationsfaktoren können jederzeit angefordert werden. **Booster 112 TU** ist frei von CKW, FCKW, aromatischen Kohlenwasserstoffen, Nitrit, Nitrat und andere belastende Stoffe. Die eingesetzten Tenside und Organika erfüllen die Anforderungen der Detergenzienverordnung.

Glas wird angegriffen. Nach der Reinigung gründlich nachspülen.

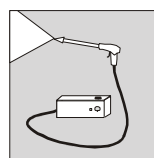
Zahlen-/
Informationen: Art-Nr.: Gebindegrößen: 10, 25, 30, 60 Ltr. Kanister,
 Made in Germany 100, 200, Ltr. Fass,
 Gefahrstoff: Xi 1000 Ltr. Container
 Gefahrgut: nein



Aufsprühen



Werkzeugreinigung



HD-Reinigung



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.