

- 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

• Losox MP10 Plus •

Spezieller Ultraschallreiniger

Anwendungsgebiete

- **Losox MP10 Plus** ist ein universeller Ultraschall und Teilereiniger für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten.
- **Losox MP10 Plus** gewährleistet und steigert bereits bei geringen Dosierungen die Ultraschallübertragungsrate
- **Losox MP10 Plus** besitzt ein hohes Dispergiervermögen und ausgezeichnete Lösungseigenschaften gegenüber Partikel, Öle, Fette und Stearate.
- **Losox MP10 Plus** kann auch zur manuellen Maschinen- und Teilereinigung sowie als Tauchanlagenreiniger eingesetzt werden

Verarbeitung

- **Losox MP10 Plus** wird im Ultraschallverfahren 1:20-1:100, im Tauchverfahren 1:10-1:30 und zur manuellen Reinigung 1:10-1:50 mit Wasser verdünnt eingesetzt.
- **Losox MP10 Plus** sollte, je nach Reinigungsverfahren und Oberflächengüte mit Wasser, VE-Wasser oder DI-Wasser abgespült werden
- **Losox MP10 Plus** ist für nahezu alle Werkstoffe geeignet. Auch gut für die Kunststoffbearbeitung einsetzbar

Hinweise

Vor der Erstanwendung Materialien an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1480-10
25,0	1480-25
30,0	1480-30
200,0	1480-200

Daten:	Dichte: 1,047 g/cm ³	Kennzeichnung: entfällt	AOX: frei
	pH-Wert: 10,9	Rid/ADR/GGVS: keine	GISBAU-Code:
	Viskosität: 35 mm ² /s	Zündtemperatur: > 200 °C	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.