

- 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

Ultra S2

Saurer Tauch- und Ultraschallreiniger mit Korrosionsschutz

Anwendungsgebiete

Ultra S2

ist ein flüssiges, stark saures, hochkonzentriertes und komplexbildnerfreies Reinigungsmittel für den Einsatz in Ultraschall-Reinigungsanlagen,.

Ultra S2

wird speziell zur Beseitigung von Metalloxiden und zur Reinigung von Buntmetallen eingesetzt.

Verarbeitung

Ultra S2

wird in einer Anwendungskonzentration von 2-8% für die Entfettung der bearbeiteten Teile eingesetzt.
 Den Reiniger ca 0,5 - 3 Minuten wirken lassen, je nach Verschmutzungsgrad.

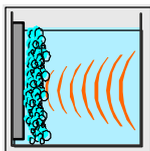
Aluminium, Nickel und Zink werden an der Oberfläche gebeitzt.

Eisen wird leicht phosphatiert.

Hinweise

Vor der Erstanwendung Materialien an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen.

enthält gemäß 648/2004/EG:
 5-15 % *nichtionische Tenside*, <25 % *Mineralsäuren*,
Alkohole und Duftstoffe.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1418-10
25,0	1418-25
30,0	1418-30
200,0	1418-200

Daten:	Dichte:	1,08 g/cm ³	Kennzeichnung:	Gefahr	AOX:	frei
	pH:	1,0 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	8/ III	GISBAU-Code:	/
	Viskosität:	37,0 mm ² /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.

Citri

NEU

link • CeOdee • Losoxinat • Losostan • Superalosol • Xyloquat • Losol • Losox • Eroclean Nanosteel
 NanoGlas • NanoStone • NanoWood • Impratex • SecuSan
 ® reg. Patentamt München