

- 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 A2

Tauch- und Ultraschallreiniger mit Korrosionsschutz

Anwendungsgebiete

Ultra A2 wird für die Entfernung von starken Öl- und Fettrückständen eingesetzt.

Ultra A2 kann zur manuellen Reinigung sowie im Tauch- und Ultraschallverfahren bis 70°C verarbeitet werden.

Ultra A2 enthält zusätzlich einen Korrosionsschutz. Flugrostbildung auf Blankteilen wird so sicher entgegengewirkt.

Verarbeitung

Ultra A2 ist geeignet für Stahl, Guß, Blankeisen, Formstahl und vieles mehr.

Geeignet für Tauchanlagen, Hochdrucksysteme, Ultraschallanlagen, manuelle Reinigung.

Die Reinigungszeit beträgt zwischen 3 - 30 Minuten.

Bei extremen Verschmutzungen ggfs. verlängern.

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

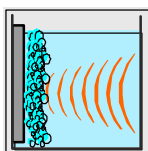
Ultra A2 ist nicht empfindlich gegenüber Wasserhärte und benötigt keine besondere Qualität des Ansatzwassers.

Hinweise

Vor der Erstanwendung Materialien an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen.

Nicht geeignet für Aluminium, Zink, Buntmetalle, Acrylglas, Textilien. Sicherheitsratschläge auf den Gebinden beachten.

enthält gemäß 648/2004/EG:
 5-15 % *nichtionische Tenside*, <5 % *amphotere Tenside*,
 <5 % *Phosphonate, Alkalisatoren*,
Korrosionsschutzmittel und Duftstoffe.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1487-10
25,0	1487-25
30,0	1487-30
200,0	1487-200

Daten:	Dichte:	1,03 g/cm ³	Kennzeichnung:	GHS05,GHS07 AOX:	frei
	pH:	10,4 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU-Code: /
	Viskosität:	9,0 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.