

- 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)

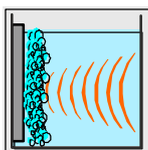
**Ultra A2** ist nicht empfindlich gegenüber Wasserhärte und benötigt keine besondere Qualität des Ansatzwassers.

### 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

<b>Daten:</b>	Dichte:	1,03 g/cm <sup>3</sup>	Kennzeichnung:	GHS05,GHS07 AOX:	frei
	pH:	10,4 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU-Code: /
	Viskosität:	9,0 mm <sup>2</sup> /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.