

- 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 N1

Tauch- und Ultraschallreiniger mit Korrosionsschutz

Anwendungsgebiete

Ultra N 1 wird für die Entfernung von Öl- und Fettrückständen eingesetzt.

Ultra N 1 kann zur manuellen Reinigung sowie im Tauch und Ultraschallverfahren bis 70 °C verarbeitet werden.

Ultra N 1 enthält zusätzlich einen Korrosionsschutz für Blankeisen, Aluminium und Buntmetallen.
 Flugrostbildung auf Blankteilen wird so sicher entgegengewirkt.

Verarbeitung

Ultra N 1 ist geeignet für Stahl, Guß, Blankeisen, Formstahl, Leichtmetalle und Buntmetalle und vieles mehr.

Geeignet für Tauchanlagen, Hochdrucksysteme, Ultraschallanlagen, manuelle Reinigung.

Die Reinigungszeit beträgt zwischen 3 - 30 Minuten.

Bei extremen Verschmutzungen ggfs. verlängern.

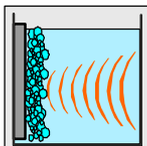
manuellen Einsatz 1-5 %ig
 Tauchverfahren 3-5 %ig
 HD-Geräte 0,5-2 %ig (Injektor)

Ultra N 1 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 Acrylglas, Textilien.
 Sicherheitsratschläge auf den Gebinden beachten.

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



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1708-10
25,0	1708-25
30,0	1708-30
200,0	1708-200

Daten:	Dichte:	1,02 g/cm ³	Kennzeichnung:	Achtung	AOX:	frei
	pH:	7,2 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU-Code:	/
	Viskosität:	23,0 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.