

- 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

I.G.L. - KS1 Schweißemulsion

Anwendungsgebiete

I.G.L. – KS1 ist eine wässrige Schweißemulsion für das manuelle und maschinelle Schweißen. Es schützt die Werkstoffe vor Funkenflug und Schweißperlen. Es verhindert das Festbrennen von Schweißspritzern.

I.G.L. – KS1 wird als Trennmittel für die Elektro- und Schutzgasschweißung eingesetzt. Es ist in Schweißautomaten und Permanent-Sprüheinrichtungen einsetzbar.

I.G.L. – KS1 weist eine ideale Materialverträglichkeit auf allen Werkstoffen auf.

Verarbeitung

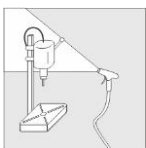
I.G.L. – KS1 wird mit einem Handzerstäuber auf die Materialien aufgebracht.

Bei geringem Spritzereinbrand kann es auch 1:1 mit Wasser verdünnt werden.



Hinweise

I.G.L. – KS1 ist geruchsneutral, lösemittelfrei und ungiftig. Die Wirkstoffe sind biologisch abbaubar, da es auf Basis von natürlichen Ölen aufgebaut ist.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1352-10
25,0	1352-25
30,0	1352-30
200,0	1352-200

Daten:	Dichte:	0,99 g/cm ³	Kennzeichnung:	frei	AOX:	frei
	pH:	8,8 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU-Code:	
	Viskosität:	15 mPas	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.