

- 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

● Kriechöl W 48 ●

Anwendungsgebiete

Kriechöl W48 ist ein wasserhelles, synthetisches, harz- und säurefreies Öl. Auf Grund seines Reinheitsgrades entspricht es den zurzeit gültigen Vorschriften des Arzneimittelbuches (DAB 1996).

Kriechöl W48 ist physiologisch unbedenklich, geruchs- und geschmacksneutral, kann auch an Schmierstellen verwendet werden, an denen technisch unvermeidbarer Kontakt mit Lebensmitteln entsteht. Durch seine hohe Kriechfähigkeit gelangt das Öl in feinste und engste Passungen, beseitigt somit Reibungs- und Quietschgeräusche, es unterwandert Rost, löst feststehende Schrauben, Muttern, Bolzen usw.

Kriechöl W48 enthält synthetische Weißöle

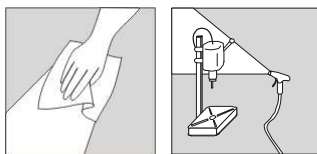
Verarbeitung

Kriechöl ist anwendbar für: Meßinstrumente, Waffen, Maschinen der Lebensmittelindustrie, Führungen, Gleitbahnen, Fenstergelenke, Scharniere, Spindeln, Bautenzüge, Kfz-Schlösser, Zylinderschlösser, Konservierung und Reinigung von Metallen, Gartengeräte und Haushalt u.v.a.m.

Kriechöl W48 ist auch ein temporärer Korrosionsschutz, ist Wasserverdrängend.

Hinweise

Kriechöl W48 ist frei von PFT, Silikonen, CKW, FCKW, aromatischen Kohlenwasserstoffen, Nitrit, Nitrat und sekundären Aminen. Die eingesetzten Rohstoffe entsprechen allen gesetzlichen Vorschriften.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1529-10
25,0	1529-25
200,0	1529-200
1000,0	1529-1000

Daten:	Dichte:	0,81 g/cm ³	Kennzeichnung:	frei	AOX:	frei
	pH:	n.a.	Rid/ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU-Code:	
	Viskosität:	7,1 mm ² /s	Abbaubarkeit:		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.