

elma spirol

GEBRAUCHSFERTIGES ENTFETTUNGSMITTEL FÜR UNRUHEN UND SPIRALEN

Beschreibung

Leichtflüchtiges Entfettungsmittel für die Reinigung von metallischen Präzisionsteilen, insbesondere von Unruhen bzw. Spiralen von mechanischen Uhren.

Anwendung und Dosierung

Dosierung: pur (gebrauchsfertig). Reinigungszeit: ca. 3 Minuten.

Geringes Volumen elma spirol aus der Flasche in sauberes Reinigungsgefäß geben, Flasche schließen, Teile tauchen und dort schwenken.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

elma spirol ist gemäß GefStoffV / EG-Richtlinien als Leichtentzündlich, Reizend, Gesundheitsschädlich und Umweltgefährlich (F, Xn, N, R11-38-50/53-65-67) eingestuft. Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt, und gehen Sie sorgfältig mit den Reinigungschemikalien um.

Schweiz: Giftklasse: 4, BAG T Nr: 610184; Warnung auf den Packungen beachten.

Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: 697-710 g/l, Flammpunkt: -8°C. Klassifizierung nach VbF: A I.
CKW-/FCKW-freies Lösemittelgemisch.

Entsorgung des Reinigungsbades

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen. Verbrauchtes elma spirol wie Altöl/Diesel/Benzin entsorgen.

Abfallschlüssel: 14 06 03; „andere Lösemittel und Lösemittelgemische“.

Nicht in die Kanalisation/ Oberflächenwasser/ Grundwasser gelangen lassen.

Lieferformen und Lagerung

Nur im verschlossenen Originalbehälter aufbewahren. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern. Gebinde darf nicht mit anderen Chemikalien befüllt werden. Von Zündquellen fernhalten.

Gebinde: 1l. 24 Monate im ungeöffneten Gebinde ab Herstellungsdatum (siehe Etikettenaufdruck) lagerfähig.

Das Produkt ist gemäß GGV für alle Transportarten als Gefahrgut der Klasse 3 mit UN-Nr. 3295 eingestuft.

Elma Hans Schmidbauer GmbH&Co KG

Kolpingstr. 1-7, D-78224 Singen

e-mail: info@elma-ultrasonic.com

07.03.03/ \\Ehskol01\GB_Chemie\Produkte\PROInfo\Produkte\deutsch\word\P_spirol_D.doc

Tel.: ++49 (0) 7731 882-0

Fax: ++49 (0) 7731 882-266

www.elma-ultrasonic.com