

elma reinigungslösung wf

WASSERFREIE GEBRAUCHSFERTIGE REINIGUNGSLÖSUNG FÜR UHREN

Beschreibung

elma reinigungslösung wf ist ein wasserfreies Reinigungsmittel, speziell zur Reinigung mechanischer zerlegter/unzerlegter Uhren in Uhrenreinigungsgeräten. Weiterhin ist es ein Kaltreiniger für die Reinigung, Entharzung und Aufhellung (Entoxidation) von metallischen Präzisionsteilen. *elma reinigungslösung wf* gewährleistet optimale Reinigungsergebnisse und schonende Behandlung wertvoller Mechaniken. Weitere Vorteile: gute Materialverträglichkeit, lange Standzeit.

Anwendung und Dosierung

Dosierung: pur (gebrauchsfertig). Reinigungszeit: 3 - 12 Minuten.

Gläser der Uhrenreinigungsgeräte mit *elma reinigungslösung wf* befüllen. Nach der Reinigung werden die Teile in der speziell auf *elma reinigungslösung wf* abgestimmten *elma suprol special* - Lösung gespült. Wird eine Komplettschmierung gewünscht, so empfiehlt sich nach dem Spülen *elma unimix* zu verwenden.

Hotline Anwendungsberatung

Werktags: Tel. ++49 (0) 7731 882-287. Email: chemlab@elma-ultrasonic.com

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

elma reinigungslösung wf ist gemäß GefStoffV / EG-Richtlinien & Schweizer ChemV als Gesundheitsschädlich, Entzündlich und Umweltgefährlich (Xn, N, R65-66-67-10-51/53) eingestuft. Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt, und gehen Sie sorgfältig mit den Reinigungschemikalien um.

Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: 780 - 800 g/l. Flammpunkt: 30-40°C. Klassifizierung nach VbF: A II. Wasserfreie, gebrauchsfertige Lösung, Chlor- und Fluor-freies Lösemittelgemisch mit Zusätzen. Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, EG-DetergenzienVO 648/2004: >30% aliphatische Kohlenwasserstoffe, 15-30% aromatische Kohlenwasserstoffe, <5% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, <5% Ammoniumseife. Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der EU-Detergenzienverordnung VO (EG) Nr. 648/2004 biologisch abbaubar.

Entsorgung des Reinigungsbades

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

Empfehlung: 1. Entsorgungsweg als Benzin / Diesel / Altöl. 2. Entsorgung durch Entsorgerfachbetriebe: Abfallschlüssel: 14 06 03*, „andere Lösemittel und Lösemittelgemische“. 3. Verbrennen in geeigneter Verbrennungsanlage unter Beachtung behördlicher Vorschriften. Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund / Erdreich gelangen lassen. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Verpackung nur restentleert in das Rücknahmesystem für Leichtverpackungen geben.

Lieferformen, Lagerung und Transport

Gebinde: 2,5l, 10l und 25l.

Nur im dicht verschlossenen Originalbehälter trocken und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort, getrennt von Oxidationsmitteln, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt und nicht bei Temperaturen über 25°C aufbewahren. Gebinde darf nicht mit anderen Chemikalien befüllt werden. Von Zündquellen fernhalten.

2 Jahre ab Produktionsdatum (siehe Stempelaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig.

Das Produkt ist Gefahrgut (Klasse 3, UN 3295) gemäß GGV für alle Transportarten.

Elma Hans Schmidbauer GmbH&Co KG

Kolpingstr. 1-7, D-78224 Singen

e-mail: info@elma-ultrasonic.com

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

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

www.elma-ultrasonic.com

28.02.13/ P:\Produkte\PRODInfo\Produkte\deutsch\word_D\p_wf_D.docx

