

# WF PRO

## WASSERFREIE GEBRAUCHSFERTIGE REINIGUNGSLÖSUNG FÜR UHRWERKE

### Beschreibung

*WF PRO* ist eine nicht-wässrige Reinigungslösung, speziell zur Reinigung zerlegter & unzerlegter Uhrwerke in Reinigungsgeräten mit und ohne Ultraschall. Es reinigt, entharzt und hellt (entoxidiert) mechanische Präzisionsteile auf. *WF PRO* gewährleistet sehr gute Reinigungsergebnisse bei schonender Behandlung der Teile. Vorteile: gute Temperatur-, Ultraschall-, Feuchtigkeits- sowie Material-Verträglichkeit mit verschiedenen metallischen Werkstoffen, was zusammen eine längere Standzeit ergibt.

### Anwendung und Dosierung

Dosierung: pur (gebrauchsfertig). Reinigungszeit: 2 - 10 Minuten.

Ersten Behälter der Reinigungsgeräte mit *WF PRO* befüllen. Nach der Reinigung werden die Teile z. B. mit dem speziell auf *WF PRO* abgestimmten *SUPROL PRO* gespült. Ist eine Komplettschmierung nötig, wird nach Spülschritt(en) ein Bad mit *UNIMIX* empfohlen.

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

*WF PRO* ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich eingestuft (entzündbar, hautreizend, schwer augenschädigend, narkotische Wirkung, spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition), aspirationstoxisch, gewässergefährdend). Bitte beachten Sie auch dazu die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

### Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: 780 - 800 g/l. Flammpunkt: 30-34°C. Klassifizierung nach VbF: A II. Nicht-wässrige, gebrauchsfertige Lösung, Halogen- (F-, Cl-, Br- und I-) freies Lösemittelgemisch mit Zusätzen. Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, EG-DetergenzienVO 648/2004: >30% aliphatische Kohlenwasserstoffe, 15-25% aromatische Kohlenwasserstoffe, <5% Seife. 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 und nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Restentleerte Verpackungen können unentgeltlich zurückgegeben werden; bei Rücknahme anfallende Gefahrgutkosten werden nicht übernommen. Nur nicht kontaminierte Verpackungen in das Rücknahmesystem für Leichtverpackungen geben.

### Lieferformen, Lagerung und Transport

Gebinde: 2,5 Liter, 5 Liter, 10 Liter und 30 Liter Kanister.

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 Schmidbauer GmbH

Gottlieb-Daimler-Str. 17, D-78224 Singen

e-mail: [info@elma-ultrasonic.com](mailto:info@elma-ultrasonic.com)

25.10.2017 / (D) Version 2.0

Tel.: +49 7731 882-0

Fax: +49 7731 882-266

[www.elma-ultrasonic.com](http://www.elma-ultrasonic.com)

