

## WF PRO

### Beschreibung

**WF PRO** ist eine nicht-wässrige, gebrauchsfertige Reinigungslösung für Uhrwerke. Speziell zur Reinigung zerlegter und unzerlegter Uhrwerke in Uhrenreinigungsmaschinen. 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 Materialverträglichkeit mit verschiedenen metallischen Werkstoffen, was zusammen eine längere Standzeit ergibt.

### Anwendung und Dosierung

- Dosierung: pur (gebrauchsfertig) • Reinigungszeit: 2-10 min.
- 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 Komplett schmierung 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) der Kategorie 1, aspirationstoxisch, chronisch gewässergefährdend Kategorie 2).

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, Verordnung (EG) Nr 648/2004 über Detergenzien: >30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, 15-25 % aromatische Kohlenwasserstoffe, <5 % Seife. Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien biologisch abbaubar.

### Entsorgung

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.

Nur saubere Verpackungen in das Rücknahmesystem für Leichtverpackungen geben.

### Lieferformen, Lagerung und Transport

- Gebinde: 2,5 l Kanister  8000000, 5 l Kanister  80000004, 10 l Kanister  80000001 und 30 l Kanister  80000003.
- 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 Chargenaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig.
- Das Produkt ist Gefahrgut (Klasse 3, UN 3295) gemäß GGV für alle Transportarten.

### Zubehör

- Zapfhahn (Auslaufhahn): für 2,5 l / 5 l / 10 l / 30 l Kanister  8000003928.
- Dosierbecher: 250 ml Vol./5 ml-Skalierung  8000643 • 1000 ml Vol./ 10 ml-Skalierung  8000647.