

UNIMIX

Beschreibung

UNIMIX ist ein gebrauchsfertiges Einbad-Schmiermittel zur Rückbefettung unzerlegt gereinigter Uhren und Präzisionsteile, z. B. im Vibrationsverfahren nach dem Reinigen.

Anwendung und Dosierung

- Dosierung: pur (gebrauchsfertig) • Verweilzeit: ca. 3 min.
- Nach der Reinigung des Werkes mit WF PRO und dem Spülen mit SUPROL PRO, wird nun im dritten Bad die gebrauchsfertige Schlußspülung mit Rückbefettung mit UNIMIX durchgeführt.
Wenn eine Rückbefettung nicht erwünscht ist, so sollte die zweite Spülung mit SUPROL PRO erfolgen.
- UNIMIX vor Gebrauch kräftig schütteln!

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

UNIMIX ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich eingestuft (entzündbar, Augenreizend, narkotische Wirkung, aspirationstoxisch, chronisch gewässergefährdend Kategorie 3).

Bitte beachten Sie auch dazu die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

Physikalisch-chemische Charakterisierung

- Dichte: 0,69-0,83 g/ml.
- Flammpunkt: 23-25 °C.
- Produkt ist nicht wassermischbar und schwimmt auf dem Wasser.
- Gebrauchsfertiges, Halogen- (Chlor- und Fluor-) freies Lösemittelgemisch mit geringen Ölanteil.

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 gelangen lassen. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Nur saubere Verpackungen in das Rücknahmesystem für Leichtverpackungen geben.

Lieferformen, Lagerung und Transport

- Gebinde: 2,5 l  5801300000 und 10 l  5801500000.
- Nur im dicht verschlossenen Originalbehälter trocken und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort, getrennt von Oxidationsmitteln, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.
Gebinde darf nicht mit anderen Chemikalien befüllt werden. Von Zündquellen fernhalten.
- 3 Jahre ab Produktionsdatum (siehe Chargenaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig.
- Das Produkt ist Gefahrstoff (Klasse 3, UN 3295) gemäß GGV für alle Transportarten.

Zubehör

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