

ELMA RED 1:9

FLÜSSIGES REINIGUNGSKONZENTRAT FÜR ZERLEGTE UHREN

Beschreibung

ELMA RED 1:9 ist ein hocheffizientes Reinigungskonzentrat zur wässrigen Reinigung zerlegter Uhren und von metallischen Präzisionsteilen.

Verharzte Öle werden schnell und schonend abgelöst. Messing und Goldlegierungen werden aufgehell.

Anwendung und Dosierung

ELMA RED 1:9 wird in Uhrenreinigungsmaschinen oder Ultraschallgeräten eingesetzt. Die aktuellen Elmasolvex SE, Elmasolvex RM sowie alle früheren Elma Uhrenreinigungsmaschinen z.B. RM 90 und Super Elite können mit *ELMA RED 1:9* sowohl nach den Rotations- als auch nach den Vibrationsverfahren arbeiten.

ELMA RED 1:9 darf nicht in der Elmasolvex VA eingesetzt werden, da in dieser Maschine nur lösemittelbasierte Reiniger verwendet werden dürfen!

Dosierung: 1 Teil Konzentrat mit 9 Teilen Wasser verdünnen (10%). Es kann Leitungswasser oder demineralisiertes Wasser verwendet werden.

Reinigungszeit: 3-10 Minuten, je nach Verschmutzungsgrad. Anschließend mit demineralisiertem Wasser spülen. Zur Wasserverdrängung und schnellen Trocknung rostempfindlicher Teile werden diese am besten mit *SUPROL PRO* gespült und anschließend an Luft getrocknet.

Eine eintretende Trübung nach längerem Gebrauch der Lösung deutet auf eine nachlassende Wirkung hin. Das Reinigungsbad sollte dann neu angesetzt werden.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

ELMA RED 1:9 ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich eingestuft (hautreizend, augenreizend, narkotische Wirkung, gewässergefährdend). Bitte beachten Sie auch dazu die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: 1008 g/l, pH ca. 10,6 im Lieferzustand, pH ca. 9,7 bei Verdünnung 1:9.

Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, EG-DetergenzienVO 648/2004: <5% anionische Tenside, 15-30% Ammoniumseife.

Entsorgung des Reinigungsbades

Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der EU-Detergenzienverordnung VO (EG) Nr. 648/2004 biologisch abbaubar.

Das Reinigungsbad kann entsprechend den örtlichen pH-Grenzwerten (evtl. vorherige Neutralisation mit Essig- oder Zitronensäure) in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung dies zulässt (örtliche, behördliche Vorschriften beachten). Abfallschlüssel: 20 01 30, „Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen“.

Verpackung nur restentleert in das Rücknahmesystem für Leichtverpackungen geben.

Lieferformen, Lagerung und Transport

Gebinde: 0,5 Liter und 1 Liter Flasche; 2,5 Liter, 10 Liter und 25 Liter HDPE-Kanister.

Nur im geschlossenen Originalbehälter oberhalb 5°C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Kühl lagern. Nicht zusammen mit Säuren oder Laugen lagern.

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

Das Produkt ist kein Gefahrgut gemäß GGV für alle Transportarten.

Elma Schmidbauer GmbH

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

E-Mail: info@elma-ultrasonic.com

28.05.2018 / (D) Version 3.1

Tel.: +49 7731 882-0

Fax: +49 7731 882-266

www.elma-ultrasonic.com

