

ELMA RED 1:9

Description

ELMA RED 1:9 est un concentré aqueux pour le nettoyage des pièces de montres démontées et pièces métalliques de précision. Il est spécialement conçu pour être utilisé dans les machines de nettoyage de montres.

Les huilles durcies sont éliminées rapidement et avec ménagement. Les alliages d'or et laiton sont éclaircis.

Les machines actuelles Elmasolvex SE et Elmasolvex RM ainsi que toutes les machines de nettoyage de montres précédentes Elma comme par ex. la RM 90 et Super Elite peuvent travailler avec **ELMA RED 1:9** aussi bien en procédé de rotation que de vibration. **ELMA RED 1:9** ne doit pas être utilisé dans l'Elmasolvex VA qui ne doit être utilisée qu'avec des nettoyeurs à base de solvant!

Application et Dosage

- Dosage: Diluer 1 part de concentré avec 9 parts d'eau (10 %).
L'eau du robinet et l'eau déminéralisée peuvent être utilisées.
- Durée de nettoyage: Selon le degré de salissure, la durée de nettoyage est de 3 à 10 min.
- Après le traitement, procédez à un rinçage à l'eau déminéralisée.
- Pour l'élimination de l'eau et un séchage rapide, placez les pièces dans la solution SUPROL PRO, puis laissez sécher à l'air.
- Après un usage prolongé, le liquide se trouble et commence à perdre son efficacité.
Il est donc nécessaire de le renouveler.

Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **ELMA RED 1:9** est classé dangereux (irritation cutanée, irritation oculaire, effets narcotiques, dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique catégorie 3).

Veuillez également à ce sujet respecter les indications mentionnées dans la fiche de données de sécurité et soyez prudent lors de la manipulation.

Caractéristiques physico-chimiques

- Densité: 1,008 g/ml • pH (concentré): env. 10,6 • pH (dilution 1:9): env. 9,7.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents:
<5 % agents de surface anioniques, 15-30 % savon d'ammonium.

Elimination de la Solution usée

Les agents de surface dans notre produit sont biodégradables selon l'annexe III du Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Après une neutralisation faite selon les normes des valeurs limites locales du pH, la solution de nettoyage usée peut être déversée en canalisation à condition que les souillures apportées le permettent (observez la réglementation locale sur l'évacuation en canalisation). Conseil de neutralisation: dans le bain ultrasonique, neutraliser à l'acide de vinaigre ou à l'acide citrique, cependant ne pas utiliser d'acide chlorhydrique ou sulfurique!

Code déchets européen : 20 01 29*, „détergents contenant des substances dangereuses“.

Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 0,5 l PE-bouteille REF 5800100000, 1 l PE-bouteille REF 5800200000, 2,5 l HDPE-bidon REF 8000327, 5 l HDPE-bidon REF 5800300000, 10 l HDPE-bidon REF 5800400000 et 25 l HDPE-bidon REF 5802500000.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé au-dessus de 5 °C. Stocker au frais.
Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Ne pas stocker avec des acides ou des alcalis.
- Se conserve 3 ans à partir de la date de fabrication (voir lot sur l'étiquette).
- Le produit est classifié non dangereux pour tous les modes de transport.

Accessoires

- Robinet (de vintage): pour 5 / 10 l bidon REF 8000003927 • pour 25 l bidon REF 8000003928.
- Gobelet doseur: 250 ml vol./5 ml-échelle REF 8000643 • 1000 ml vol./10 ml-échelle REF 8000647.