

ELMA RED 1:9

LIQUIDE CONCENTRÉ POUR MONTRES DEMONTÉES

Description

ELMA RED 1:9 est un concentré aqueux pour le nettoyage des pièces de montres démontées et pièces métalliques de précision.

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

Application et dosage

ELMA RED 1:9 est utilisé dans les machines de nettoyage de montres ou les appareils à ultrasons. Les machines actuelles Elmasolvex SE, 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!

Dosage: Diluer 1 part de concentré avec 9 parts d'eau (10%). L'eau du robinet et l'eau déminéralisée peuvent être utilisées.

Temps d'action: 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 l'ordonnance CE n° 1272/2008 [SGH] *ELMA RED 1:9* est classé dangereux (irritation cutanée, irritation oculaire, effets narcotiques, dangereux pour le milieu aquatique). Veuillez également à ce sujet respecter les indications mentionnées dans la Fiche de données de sécurité et soyez prudent lors de la manipulation.

Caractéristique physico-chimique

Densité: 1008 g/l, pH : ca. 10,6 (concentré), pH : ca. 9,7 pour dilution 1:9.

Ingrédients selon Annexe VII, A, CE-Règlement 648/2004 (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) No 648/2004 relatif aux détergents.

La solution usée peut être déversée en canalisation selon les valeurs limites du pH de la commune (neutralisation éventuelle à base d'acide acétique ou acide citrique), à condition que les pollutions apportées le permettent (respectez la réglementation locale sur l'évacuation en canalisation).

Code de déchet: 20 01 30, "détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29".

Conditionnement, stockage et transport

Réceptif: bouteille de 0,5 litre et 1 litre; HDPE-bidon de 2,5 litres, 10 litres et 25 litres. Conserver uniquement dans le réceptif 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 étiquette).

Le produit est classifié non dangereux pour tous les modes de transport.

Elma Schmidbauer GmbH

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

E-Mail: info@elma-ultrasonic.com

28.05.2018 / (F) Version 3.1

Tel.: +49 7731 882-0

Fax: +49 7731 882-266

www.elma-ultrasonic.com

