

# elma suprol pro

Solution de rinçage sans eau, prête à l'emploi pour montres

## Description

*elma suprol pro* est une solution non-aqueuse pour le rinçage de mouvements de montres démontés et non démontés dans les machines de nettoyage avec ou sans ultrasons. La solution de nettoyage précédent est rincée sans qu'il reste de résidus. Les restes de *elma suprol pro* s'évaporent rapidement. Les lubrifiants qui suivent sont admis uniformément.

*elma suprol pro* est aussi bien solution de rinçage après nettoyage non aqueux (avec par ex. *elma wf pro*) qu'élimination d'eau avant séchage dans le processus de nettoyage aqueux des pièces métalliques de précision.

*elma suprol pro* ne contient pas de benzène et est désaromatisé.

## Application et dosage

Utilisable non dilué (prêt à l'emploi). Temps: environ 3 minutes.

Le nettoyage non-aqueux des mouvements s'effectue d'abord à l'aide de *elma wf pro* dans les machines du Elma *Elmasolvex VA, RM et SE* aussi bien que *RM 90* et *Superelite*. Ensuite plusieurs rinçages sont effectués avec *elma suprol pro*. Si un graissage automatique est souhaité, utiliser *elma unimix* lors du dernier rinçage.

## Hotline pour conseil d'application

En semaine: Tel. ++49 (0) 7731 882-287. Email: [chemlab@elma-ultrasonic.com](mailto:chemlab@elma-ultrasonic.com)

## Dangers et consignes de sécurité

Selon les directives européennes CE / GefStoffV allemande et OChim suisse, *elma suprol pro* est classé comme Nocif et Inflammable et Dangereux pour l'environnement (Xn, R65-66-67-10-52/53). Veuillez respecter les indications mentionnées dans la Fiche de données de sécurité et soyez prudent lors de la manipulation.

## Caractéristique physico-chimique

Densité: 745–770 g/l, Point d'éclair: 23-25°C. Le produit ne se mélange pas avec l'eau et reste en surface. Mélange de solvants sans halogènes (comme chlore et fluor).

## Elimination

1. Comme pour l'élimination d'huile de vidange / gazole / benzine. 2. Elimination par un professionnel du retraitement des déchets. Code de déchets: 14 06 03\*, " autres solvants et mélanges de solvants". 3. Brûler dans des installations appropriées en tenant compte des règlements administratifs en vigueur.

Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Ne pas laisser le produit sans contrôle dans l'environnement. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout / les eaux superficielles / les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre / le sous-sol.

## Conditionnement, stockage et transport

Conditionnement: 2,5l, 10l et 25l.

Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé et dans un endroit frais et bien ventilé. Ne pas stocker avec des agents oxydants. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Les barils ne doivent pas être utilisés pour d'autres produits chimiques. Tenir à l'écart de toutes sources d'ignition.

Se conserve 3 ans à partir de la date de fabrication (voir étiquette).

Pour tous les modes de transports: classe de danger 3, UN 3295.

**Elma Hans Schmidbauer GmbH&Co KG**

Kolpingstr. 1-7, D-78224 Singen

e-mail: [info@elma-ultrasonic.com](mailto:info@elma-ultrasonic.com)

Tél.: ++49 (0) 7731 882-0

Fax: ++49 (0) 7731 882-266

[www.elma-ultrasonic.com](http://www.elma-ultrasonic.com)

20.06.13/ P:\Produkte\PRODInfo\Produkte\französisch\word\_FIP\_suprol pro\_F.docx

