

SUPROL PRO

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

Description

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 *SUPROL PRO* s'évaporent rapidement. Les lubrifiants qui suivent sont admis uniformément.

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

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 *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 *SUPROL PRO*. Si un graissage automatique est souhaité, utiliser *UNIMIX* lors du dernier rinçage.

Dangers et consignes de sécurité

Selon l'ordonnance CE n° 1272/2008 [SGH] *SUPROL PRO* est classé dangereux (inflammable, irritation oculaire, effets narcotiques, danger de toxicité par aspiration, 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: 0,74 – 0,77 g/ml, Point d'éclair: 23-28 °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

Récipient: bidon de 2,5 litres, 5 litres, 10 litres et 30 litres.

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 Schmidbauer GmbH

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

e-mail: info@elma-ultrasonic.com

25.10.2017 / (F) Version 1.0

Tel.: +49 7731 882-0

Fax: +49 7731 882-266

www.elma-ultrasonic.com

