

## SUPROL PRO

### Description

**SUPROL PRO** est une solution non-aqueuse pour le rinçage de mouvements de montres démontés et non-démontés dans les machines de nettoyage des montres. 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

- Dosage: non dilué (prêt à l'emploi) • Temps de rinçage: env. 3 min.
- Le nettoyage non-aqueux des mouvements s'effectue d'abord à l'aide de WF PRO dans les machines Elmasolvex VA, Elmasolvex RM et Elmasolvex SE aussi bien que Elma RM 90 et Elma 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 Règlement (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 - 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: 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 de la Solution usée

Recommandation:

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 tentant 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

- Récipients: 2,5 l bidon **REF** 8000440, 5 l bidon **REF** 8000444, 10 l bidon **REF** 8000441 et 30 l bidon **REF** 8000443.
- 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 lot sur l'étiquette).
- Pour tous les modes de transports: classe de danger 3, UN 3295.

### Accessoires

- Robinet (de vintage): pour 2,5 l / 5 l / 10 l / 30 l bidon **REF** 8000003928.
- Gobelet doseur: 250 ml vol./5 ml-échelle **REF** 8000643 • 1000 ml vol./ 10 ml-échelle **REF** 8000647.