

## UNIMIX

### Description

UNIMIX permet dans un seul bain de lubrifier par un regraisage, les montres nettoyées et non démontées, ainsi que les pièces de précision (p.ex. après le nettoyage, pendant le traitement par vibration).

### Application et Dosage

- Dosage: pur (prêt à l'emploi) • Durée du traitement: env. 3 min.
- Après le nettoyage avec WF PRO et le rinçage avec SUPROL PRO, le troisième bain est destiné à la lubrification au moyen de UNIMIX. Au cas où cette dernière phase de traitement ne serait pas souhaitée, il est recommandé d'utiliser SUPROL PRO pour un deuxième rinçage.
- Bien secouer le flacon avant usage!

### Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] UNIMIX 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: 0,69 - 0,83 g/ml.
- 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) prêt à l'emploi avec une faible quantité d'huile.



### 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  5801300000 et 10 l  5801500000.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé, à l'abri de l'humidité, 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 vindage): pour 2,5 l / 10 l bidon  8000003928.
- Gobelet doseur: 250 ml vol./5 ml-échelle  8000643 • 1000 ml vol./10 ml-échelle  8000647.