

WF PRO

Description

WF PRO est une solution non-aqueuse spécialement pour le nettoyage de mouvements de montres démontés et non-démontés dans les machines de nettoyage des montres. **WF PRO** nettoie, enlève des résines et éclaircit des pièces mécaniques de précision.

WF PRO garantit de très bons résultats de nettoyage en prenant le plus grand soin des pièces. Avantages: bonne compatibilité avec hautes températures, ultrasons, humidité et avec divers matériaux métalliques, d'où une durée de vie plus longue.

Application et Dosage

- Dosage: non dilué (prêt à l'emploi) • Durée de nettoyage: 2-10 min.
- Remplir le premier récipient de la machine de nettoyage avec **WF PRO**.
- Après le nettoyage, les pièces sont rincées, par ex. avec la solution SUPROL PRO, spécialement appropriée de rinçage de **WF PRO**.
- Si un graissage est souhaité, il est recommandé d'utiliser UNIMIX après le(s) rinçage(s).

Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **WF PRO** est classé dangereux (inflammable, irritation cutanée, lésions oculaires graves, effets narcotiques, toxique spécifique pour un organe cible (exposition répétée) de catégorie 1, danger de toxicité par aspiration, dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique catégorie 2).

Veillez 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: 780-800 g/l. • Point d'éclair: 30-34 °C.
- Solution non-aqueuse, prête à l'emploi, mélange de solvants avec additifs sans halogènes (comme chlore, brome, iodo et fluor).
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 concernant détergents: >30 % hydrocarbures aliphatiques, 15-25 % hydrocarbures aromatiques, <5 % savon. Les agents de surface dans notre produit sont biodégradables selon l'annexe III du Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents.

Elimination de la Solution usée

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** 8000000, 5 l bidon **REF** 80000004, 10 l bidon **REF** 80000001 et 30 l bidon **REF** 80000003.
- 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 conserver au-dessus de +25 °C. 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 2 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.