

Produit ELMA WF PRO solution non aqueuse - 2,5 litres

Référence: A0016305

Description

Solution de nettoyage ELMA WF PRO sans eau, prête à l'emploi pour montres.

Spéciale pour le 1er bain de nettoyage des mouvements et des pièces mécaniques de précision dans tous les appareils de nettoyage pour montres avec ou sans ultrasons.

Pour horlogerie, pendulerie et mécanique.

Micro-émulsion stable, en particulier face à la croissance de chaleur provoquée par les ultrasons, l'entrée de l'humidité ou l'effet de la technique sous vide. Pas de formation de couche laiteuse ou de précipités involontaires, même après un fonctionnement prolongé en machine.

Caractéristiques physico-chimique :

- Densité : 0,78 – 0,80 g/ml.
- 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, CE règlement 648/2004 (détergents) : > 30 % hydrocarbures aliphatiques aromatiques, 15 - 25 % hydrocarbure, < 5 % savon. Les agents de surface de ce produit sont biodégradables selon l'annexe III du Règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents.

Avantages

Produits étudiés et optimisés pour le nettoyage aux ultrasons. Bien approuvés et testés pour le nettoyage sous vide.

Forte efficacité anti-oxydante et éclaircissement très net sur les alliages de métaux précieux. Elimine également les huiles fortement résinifiées.

Très haute stabilité face à l'eau provenant de l'humidité climatique tropicale et subtropicale ou par rapport aux résidus d'eau sur les pièces à nettoyer.

L'humidité s'élimine et à l'issue du nettoyage et du rinçage, les pièces sont exemptes de toute trace d'eau.



Origine: Allemagne 

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

WF PRO – Waterless Cleaning est une solution de nettoyage à base de micro-émulsions spécialement prévue pour le nettoyage des pièces de précision mécaniques telles que les rouages de montres montés ou démontés dans les appareils de nettoyage fonctionnant avec ou sans ultrasons.

Il permet d'obtenir de très bons résultats de nettoyage et garantit un traitement en douceur des pièces.

Parfaitement compatible avec les matériaux, ce produit permet de nettoyer, dérésiner et désoxyder (éclaircir) en une seule étape de travail. Cette solution de nettoyage garantit dans le même temps une durée d'utilisation particulièrement longue.

WF PRO est une solution non aqueuse, spécialement pour le nettoyage de mouvements de montres démontés et non démontés dans les machines de nettoyage avec ou sans ultrasons. WF PRO est de plus pour le nettoyage, l'élimination des résines et l'éclaircissement (désoxydation) des pièces mécaniques de précision. WF PRO garantit de très bons résultats de nettoyage en prenant le plus grand soin des pièces. Avantage : bonne compatibilité avec hautes températures, ultrasons, humidité et avec divers matériaux métalliques, d'où une durée de vie plus longue.

Conseil Malins

Application et dosage :

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

Consignes de sécurité :

- Selon l'ordonnance 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), danger de toxicité par aspiration, dangereux pour le milieu aquatique.

Élimination de la solution usée :

- Comme pour l'élimination d'huile de vidange / gazole / benzine.
- Élimination par un professionnel du retraitement des déchets.
- Code de déchets : 14 06 03*, « autres solvants et mélanges de solvants ».
- 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 :

- Récipient : bidon de 2,5 litres et 30 litres.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé, à l'abri de l'humidité et dans

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

www.schwartzmann.com
Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com



un endroit frais et bien ventilé.

- Ne pas conserver au-dessus de 25°C.
- Ne pas stocker avec des agents oxydants.
- 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 étiquette).

Ce produit remplace le SUPROL spécial.

La référence correspond à un bidon de 2,5 litres.

Caractéristiques techniques

Poids (kg)	2,27	-	-
Utilisation	Solution de nettoyage pour le 1er bain des mouvements et des pièces mécaniques de précision	-	-
Contenance (L)	2,5	-	-

Prix HT

1 et + : 34,00€

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com