

elma spirol

**SOLUTION DE DEGRAISSAGE POUR BALANCIERS ET SPIRAUX,
PRETE A L'EMPLOI**

Description

Produit de dégraissage légèrement volatil pour le nettoyage de pièces de précision métalliques, tout particulièrement pour les balanciers ou spiraux des montres mécaniques.

Application et dosage

Solution prêt à emploi, à utiliser sans diluer ! Durée d'utilisation: env. 3 min.
Verser directement de la bouteille une petite quantité de *elma spirol* dans un récipient propre, refermer la bouteille puis plonger les objets dans la solution en les agitant légèrement.

Dangers et consignes de sécurité

Selon l'ordonnance CE n° 1272/2008 [SGH] *elma spirol* est classé dangereux (très inflammable, danger de toxicité par aspiration, irritation cutanée, effets narcotiques, 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: 0,69g/ml, Point d'éclair: -14 °C.
Mélange de solvants sans halogènes (comme chlore et fluor).
Ingrédients selon Annexe VII, A, CE-Règlement 648/2004 (détergents): >30% hydrocarbures aliphatiques.

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 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

Récipient: 1 litre.

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 2 ans à partir de la date de fabrication (voir étiquette).

Pour tous les modes de transports: classe de danger 3, UN 3295.