

Produit ELMA SPIROL dégraissant - 1 litre

Référence: A0047306

Description

Solution de dégraissage SPIROL prête à l'emploi, légèrement volatil pour nettoyage des composants de précision métalliques.

Tout particulièrement pour les balanciers et spiraux des montres mécaniques.

Caractéristiques physico-chimique :

- Densité : 0,69 g/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.
- Non aqueux.

Produit spécial montres mécaniques.

Conseil Malins

Application et dosage :

- Solution prête à l'emploi, à utiliser sans diluer.
- Durée : environ 3 minutes.
- Verser directement de la bouteille une petite quantité de SPIROL dans un récipient propre (voir la référence DIACUP, refermer la bouteille puis plonger les objets dans la solution en les agitant légèrement.

Consignes de sécurité :

- Selon l'ordonnance CE N° 1272/2008 [SGH] SPIROL est classé dangereux (très inflammable, irritation cutanée, effets narcotiques, 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 ».



Origine: Allemagne 

- 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 : 1 litre.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé et dans un endroit frais et bien ventilé.
- 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).

La référence correspond au bidon d'un litre.

Caractéristiques techniques

Poids (kg)	1,1	-	-
Dimensions (mm)	90 x 90 x 120	-	-
Utilisation	Solution de dégraissage pour nettoyage des composants de précision métalliques	-	-
Contenance (L)	1	-	-

Prix HT

1 et + : 46,50€

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

