

Produit ELMA RED 1:9 concentré aqueux - 1 litre

Référence: A0016296

Description

Liquide concentré aqueux ELMA RED 1:9 pour le nettoyage des pièces de montres démontées et pièces métalliques de précision. 1 litre.

Les huiles durcies sont éliminées rapidement et avec ménagement. Les alliages d'or et laiton sont éclaircis.

Caractéristiques physico-chimique :

- Densité : 1,008 g/ml.
- pH : ca.10,6 (concentré) - pH : ca.9,7 pour dilution 1:9.
- Ingrédients selon annexe VII, A, CE règlement 648/2004 (détergents) : <5 % agents de surface anioniques, 15-30 % savon d'ammonium.

La référence correspond au bidon d'un litre.

Avantages

ELMA RED 1:9 est un nettoyant concentré destiné au nettoyage aqueux des montres démontées, qu'il soit utilisé dans des procédés de rotation ou vibration, l'ELMA RED 1:9 permet d'éliminer rapidement et en douceur les huiles résinifiées et d'éclaircir les alliages de laiton et d'or.

Conseil Malins

Le produit ELMA 1:9 n'est plus fabriqué, il est remplacé par cette référence ELMA RED 1:9 produit moins agressif qui est de couleur rouge.

ELMA RED 1:9 est utilisé dans les machines de nettoyage de montres ou les appareils à ultrasons. Les machines actuelles ELMASOLVEX SE, ELMASOLVEX RM ainsi que toutes les machines de nettoyage de montres précédentes ELMA comme par exemple la RM 90 et SUPER ELITE peuvent travailler avec ELMA RED 1:9 aussi bien en procédé de rotation que de vibration.

ELMA RED 1:9 ne doit pas être utilisé dans l'ELMASOLVEX VA qui ne doit être utilisé qu'avec des nettoyants à base de solvants.

Application et dosage :



Machine à laver
Nettoyage mécanique
Ultrasons



Origine: Allemagne

- Dosage : diluer 1 part de concentré avec 9 parts d'eau (10 %). L'eau du robinet et l'eau déminéralisée peuvent être utilisées.
- Durée : selon le degré de salissure, la durée de nettoyage est de 3 à 10 minutes.
- Après le traitement, procéder à un rinçage à l'eau déminéralisée. Pour l'élimination de l'eau et un séchage rapide placer les pièces dans la solution SUPROL PRO puis laisser sécher à l'air.
- Après un usage prolongé, le liquide se trouble et commence à perdre son efficacité. Il est donc nécessaire de le renouveler.

Consignes de sécurité :

- Selon l'ordonnance CE N° 1272/2008 (SGH) ELMA RED 1:9 est classé dangereux (irritation cutanée, irritation oculaire, effets narcotiques, dangereux pour le milieu aquatique).

Elimination de la solution usée :

- Les agents de surface dans notre produit sont biodégradables selon l'annexe III du règlement (CE) N°648/2004 relatif aux détergents.
- La solution usée peut être déversée en canalisation selon les valeurs limites du pH de la commune (neutralisation éventuelle à base d'acide acétique ou acide citrique), à condition que les pollutions apportées le permettent.

Code de déchet : 20 01 30, "détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29".

Conditionnement :

- Récipient : bouteille de 0,5 litre, 1 litre et 25 litres.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé au-dessus de 5 °C.
- Stocker au frais.
- Ne pas stocker avec des acides ou des alcalis.
- Se conserve 3 ans à partir de la date de fabrication (voir étiquette)

Caractéristiques techniques

Poids (kg)	1,1	-	-
Dimensions (mm)	75 x 75 x 245	-	-
Utilisation	Liquide concentré aqueux pour nettoyage des pièces de montre	-	-
Contenance (L)	1	-	-

Prix HT

1 et + : 22,70€

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

