

Produit ELMA SUPER CLEAN - 1 litre

Référence: A0016796

Description

Solution de nettoyage concentrée pour machines à ultrasons pour bijoux en or en argent et en platine. 1 litre.

Nettoyage en douceur avec effet éclaircissant.

ELMA SUPER CLEAN est un concentré aqueux avec ammoniacque, adapté pour le nettoyage des bijoux, or, argent, platine. Aux ultrasons, l'application est universelle pour l'or, l'argent et les bijoux avec pierres précieuses. Adapté aussi pour tous les types de pierres dures.

Ce produit éclaircit les décolorations sur l'or, l'argent et ses alliages, dégraisse et élimine les restes d'émulsions, de poussières et de sueur.

Toutefois, avant de traiter les pierres tendres telles que turquoise, lapis-lazuli, ambre jaune, etc...il est nécessaire de tester leur résistance.

Ne pas utiliser les ultrasons avec une fréquence de ≤ 50 kHz pour les pierres tendres.

Ne convient pas pour les coraux, ambre, ivoire, jade, malachite, onyx, opale, perles...

Caractéristiques physico-chimique :

- Densité : 0,9 – 1,00 g/ml.
- pH : environ 10,5 à la livraison.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, CE-Règlement 648/2004 (détergents) : < 5 % agents de surfaces anioniques, 5 % agents de surface non ioniques, parfums. Ne contient ni phosphates ni silicates.

Avantages

Lavage délicat, brillance douce et lente sur les alliages d'or et d'argent pour bijoux fragiles en or, argent avec pierres précieuses serties.

Conseil Malins

Application et dosage :

- Dosage en bain à ultrasons : 3 à 10 % dans l'eau - en trempage : dilution à 10 – 20 %.
- Durée : 3 – 5 minutes à température ambiante ou plus longtemps sans les ultrasons.



Origine: Allemagne 

- Après le nettoyage bien rincer à l'eau distillée ou courante, égoutter ou essuyer.

Consignes de sécurité :

- ELMA SUPER CLEAN n'est pas classé comme dangereux selon l'ordonnance CE N° 1272/2008 [SGH].

Élimination de la solution usée :

- Les agents de surface dans ce produit sont biodégradables selon l'annexe III du Règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents.
- Après une neutralisation faite selon les normes des valeurs limites locales du pH, la solution du bain peut être déversée en canalisation à condition que les pollutions le permettent.
- Conseil de neutralisation : neutralisez à l'acide acétique ou acide citrique. Ne pas neutraliser avec de l'acide chlorhydrique ou acide sulfurique.
- Code de déchets européen : 20 01 30, « détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29 ».

Conditionnement :

- Récipient : PE-bouteille d'un litre et bidon de 10 litres.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé à une température entre -5 et 30°C.
- Stocker au sec. Ne pas stocker avec des acides ou des agents oxydants.
- Se conserve 5 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 80 x 210	-	-
Contenance (L)	1	-	-

Prix HT

1 et + : 24,00€

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

