

Produit ELMA CLEAN 85 (EC85) - 1 litre

Référence: A0016351

Description

Concentré liquide de nettoyage ultrasonique ELMA CLEAN 85 (EC85) pour le nettoyage délicat de métaux précieux et bijoux fantaisie.

Convient pour un nettoyage en atelier de fabrication ainsi que pour le nettoyage de bijoux portés par les clients à nettoyer en SAV. Sans effet éclaircissant.

Il élimine efficacement : graisse, sueur, produits à polir, graisses de traitement, pâte à polir, produits de rodage et de ponçage, restes d'aiguisage, les traces d'usure ainsi que les moyens de traitements dans l'atelier et la production.

Ce produit est sans alcali ni acide, sans odeur, biodégradable, hypoallergénique et il est particulièrement doux à la peau, un facteur important pour un maniement quotidien.

Sans effet éclaircissant.

Caractéristiques physico-chimique :

- Densité : 1,07 g/ml.
- pH (à la livraison) : 9,6 pH : 7 – 7,5 avec dilution à 1 %.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, CE-Règlement 648/2004 (détergents) : 15 – 30 % agents de surface anioniques, <5 % agents de surface non ioniques, 2-Bromo-2nitropropane-1,3-diol (≈ 35 ppm).
- Indolore, biodégradable et très hypoallergénique.

Avantages

Moins agressif que l'ELMA CLEAN 75.

Convient à tous les métaux ainsi qu'aux métaux légers, aux plastiques, matières synthétiques, pierres tendres, perles et coraux (effectuer des essais).

Conseil Malins

Application et dosage :

- Dosage en bain à ultrasons : 5 % avec l'eau du robinet.
- Température : 30 – 60°C – pour cire ou équivalent au-dessus de la température où elle s'amollit.
- Durée : 1 – 5 minutes.



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

- Après traitement, bien rincer les pièces à l'eau et sécher.
- En trempage : à 10 % dans l'eau, 30 minutes, température 50 – 75 °C. Une température élevée permettra l'élimination de pâtes à base de cire.

Attention : ne pas laver aux ultrasons avec fréquences \leq 50 kHz les pierres tendres (coraux, perles, ambre, etc...) et amorphes (opal).

Consignes de sécurité :

- Selon l'ordonnance CE N° 1272/2008 [SGH] ELMA CLEAN 85 (EC85) n'est pas classé dangereux.

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.
- La solution usée peut être déversée en canalisation selon les valeurs limites du pH de la commune, à condition que les pollutions apportées le permettent.

Conditionnement :

- Récipient : PE-bouteille d'un litre et bidon de 25 litres.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé à une température au-dessus de 5°C.
- Stocker au frais.
- 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)	770 x 770 H 250	-	-
Contenance (L)	1	-	-

Prix HT

1 et + : 19,00€

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

