

elma clean 85 (EC 85)

CONCENTRE DE NETTOYAGE POUR BIJOUX

Description

Concentré de nettoyage ultrasonique pour le nettoyage de métaux précieux et bijoux de mode. Convient pour un nettoyage en atelier de fabrication ainsi que pour le nettoyage de bijoux portés.

elma clean 85 (EC 85) élimine efficacement: graisse, sueur, produits à polir, graisses de traitement, pâtes à polir, restes d'aiguillage.

Nettoie également bien tous produits en matière plastique.

elma clean 85 (EC 85) est:

- sans alcali ni acide
- sans odeur
- biodégradable
- il est particulièrement doux la peau, un facteur important pour un maniement quotidien.

Application et dosage

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

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 ≤50kHz les pierres tendres (p.ex. perles, coraux, ambre ect.) et amorphes (opal).

Dangers et consignes de sécurité

elma clean 85 (EC 85) n'est pas classé comme dangereux selon l'ordonnance CE n° 1272/2008 [SGH]. Veuillez respecter les indications mentionnées dans la Fiche de données de sécurité et soyez prudent lors de la manipulation.

Caractéristique physico-chimique

Densité: 1070 g/l, pH ~9 à la livraison, 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-2-nitropropane-1,3-diol (~35 ppm).

Elimination de la solution usée

Les agents de surface dans notre produit sont biodégradables selon l'annexe III du Règlement (CE) No 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 (respectez la réglementation locale sur l'évacuation en canalisation). Code déchets européen: 20 01 30, "détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29".

Conditionnement, stockage et transport

Réceptif: PE-bouteille de 1 litre; HDPE-bidon de 10 litres et 25 litres; tonneau de 200 litres.

Conserver uniquement dans le réceptif d'origine maintenu fermé à une température entre +5°C et +30°C. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Stocker au frais.

Se conserve 5 ans à partir de la date de fabrication (voir étiquette).

Le produit est classifié non dangereux pour tous les modes de transport.

Elma Schmidbauer GmbH

Gottlieb-Daimler-Str. 17, D-78224 Singen

E-Mail: info@elma-ultrasonic.com

15.05.2019 / (F) Version 1.5

Tel.: +49 7731 882-0

Fax: +49 7731 882-266

www.elma-ultrasonic.com

