

elma ultra clean

Description

elma ultra clean est un concentré de nettoyage légèrement alcalin et sans cyanure pour le nettoyage en douceur des bijoux en or ou en platine avec ou sans pierres. Il est adapté dans un bain de immersion ou à ultrasons.

elma ultra clean élimine cire, résine, graisse, produits de polissage, émulsions, sueur, poussière. Il éclaircit progressivement et redonne l'éclat et la brillance des bijoux.

Ne pas utiliser sur les coraux! Pour les perles, effectuer d'abord un test. Pour les pierres tendres (tuquoises, lapis lazuli, ambre jaune, perles) ne pas utiliser les ultrasons avec une fréquence ≤ 50 kHz.

Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons:
Dosage: 5,0-10,0 % dans l'eau • Température: 30-60°C, pour les cires la température doit dépasser le point de ramolissement • Durée de nettoyage: 2-10 min.
- Pour un nettoyage par immersion (sans ultrasons) et sans chauffage, augmenter la durée de nettoyage.
- Bien rincer et sécher les pièces après traitement.

Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **elma ultra clean** est classé dangereux (lésions oculaires graves, sensibilisant cutané).

Veuillez également à ce sujet respecter les indications mentionnées dans la fiche de données de sécurité et soyez prudent lors de la manipulation.

Caractéristiques physico-chimiques

- Densité: 1075 g/l • pH (concentré): 12,0 • pH (solution à 5 %): 10,3.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 concernant détergents:
<5 % agents de surface anioniques, 5-15 % agents de surface non ioniques, parfums, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (~9 ppm).
- Ne contient ni phosphates ni silicates.

Elimination de la Solution usée

Les agents de surface dans notre produit sont biodégradables selon l'annexe III du Règlement (CE) n° 648/2004 concernant détergents.

Après une neutralisation faite selon les normes des valeurs limites locales du pH, la solution de nettoyage usée peut être déversée en canalisation à condition que les souillures apportées le permettent (observez la réglementation locale sur l'évacuation en canalisation). Recommandation pour la neutralisation: utiliser de l'acide acétique ou citrique pour les bains à ultrasons – ne pas utiliser d'acide chlorhydrique et sulfurique!

Code de déchet: 07 06 04*, „autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques“.

Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 1 l PE-bouteille **REF** 5816700000, 5 l HDPE-bidon **REF** 5816800000, 10 l HDPE-bidon **REF** 5816900000 et 25 l HDPE-bidon **REF** 8000450.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé, à l'abri de l'humidité et dans un endroit frais et bien ventilé ainsi qu'à une température entre +5 °C et +30 °C. Protéger des fortes chaleurs, du rayonnement direct du soleil. Ne pas stocker avec des agents oxydants.
- Se conserve 3 ans à partir de la date de fabrication (voir lot sur l'étiquette).
- Le produit est classifié non dangereux pour tous les modes de transport.

Accessoires

- Robinet (de vintage): pour 5 / 10 l bidon **REF** 8000003927 • pour 25 l bidon **REF** 8000003928.
- Gobelet doseur: 250 ml vol./5 ml-échelle **REF** 8000643 • 1000 ml vol./10 ml-échelle **REF** 8000647.