

## elma super clean

### Description

**elma super clean** est un concentré aqueux avec ammoniac, adapté pour le nettoyage des bijoux. À ultrasons, l'application est universelle pour l'or, l'argent et les bijoux cernés de pierres précieuses. **elma super clean** est 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 poussière et de sueur.

Toutefois, avant de traiter les pierres molles telles que les turquoises, lapislazuli, l'ambre etc. il est nécessaire de tester leur résistance – pour ceci ne pas utiliser les ultrasons avec une fréquence  $\leq 50$  kHz. Ne pas utiliser pour les coraux.

### Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons: Dosage: 3 -10 % dans l'eau
  - Température: température ambiante • Durée de nettoyage: 3-5 min.
- Nettoyage par immersion: Dosage: 10 -20 % • Température: température ambiante
  - Durée de nettoyage: plus longtemps qu'avec ultrasons.
- Après le nettoyage bien rincer à l'eau, égoutter ou essuyer.

### Dangers et Consignes de Sécurité

**elma super clean** n'est pas classé comme dangereux selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH].

Veillez respecter les indications mentionnées dans la fiche de données de sécurité et soyez prudent lors de la manipulation.

### Caractéristiques physico-chimiques

- Densité: 0,99 - 1,00 g/ml • pH (concentré): env. 10,5.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents:
  - <5 % agents de surface anioniques, <5 % agents de surface non ioniques, parfums.
- 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 relatif aux 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). Conseil de neutralisation: neutralisez à l'acide acétique ou acide citrique. Ne pas neutraliser avec de l'acide chlorhydrique ou acide sulfurique.

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

### Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 1 l PE-bouteille **REF** 5803200000, 2,5 l HDPE-bidon **REF** 8000410, 5 l HDPE-bidon **REF** 5803300000 et 10 l HDPE-bidon **REF** 5803250000.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé à une température entre -5 °C et +30 °C. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.
- Se conserve 5 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.