

## elma clean 85 (EC 85)

### Description

**elma clean 85 (EC 85)** est un concentré de nettoyage pour le nettoyage de bijoux et assemblages des métaux (y compris les alliages de métaux légers et l'aluminium), plastique, céramique, verre et caoutchouc.

**elma clean 85 (EC 85)** élimine efficacement graisse, produits à polir, graisses de traitement, pâtes à polir, restes d'aiguillage, poussière, empreintes digitales et sueur.

**elma clean 85 (EC 85)** est sans alcali, sans acide et sans odeur. Il est aussi biodégradable.

### Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons: Dosage: 5 % avec de l'eau du robinet  
• Température: 30-80 °C • Durée de nettoyage: 1-5 min.
- Nettoyage par immersion: Dosage: 10 % dans l'eau • Température: 50-80° C • Durée de nettoyage: 30 min.
- Pour cire ou équivalent au-dessus de la température où elle s'amollit.
- Après le nettoyage bien rincer à l'eau et sécher.
- Attention: ne pas laver aux ultrasons avec fréquences <80kHz 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 Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH].

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

### Caractéristiques physico-chimiques

- Densité: 1,07 g/l • pH (concentré): ~9 • pH (avec dilution à 1 %): 7 - 7,5.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents:  
15-30 % agents de surface anioniques, <5 % agents de surface non ioniques, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (35 ppm).

### Élimination 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.

La solution de nettoyage usée peut être déversée en canalisation à condition que les pollutions le permettent (observez 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

- Récipients: 1 l PE-bouteille REF 5818400000, 5 l HDPE-bidon REF 5818500000, 10 l HDPE-bidon REF 8000370 et 25 l REF 5818500000.
- 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. Stocker au frais.
- 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.