

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.