

## elma noble clean

### Description

**elma noble clean** est un détergent acide pour le nettoyage intensif des bijoux en or, argent, platine et leurs alliages donne un nouvel éclat en quelques secondes. Le détergent est livré dans une bouteille pratique ronde de 1 l ayant une grande ouverture de sorte que les bijoux et couverts puissent y être plongés.

Après avoir rincé avec de l'eau froide, la protection temporaire contre le ternissement empêche un nouveau ternissement pour longtemps. **elma noble clean** ne contient pas de cyanides. Il remplace les nettoyeurs pour bijoux à base de cyanide très toxiques.

Ne pas utiliser pour les pierres tendres, les perles et les coreaux.

### Application et Dosage

- Nettoyage par immersion: Plonger le bijoux 10 à 15 secondes dans un bain non dilué, observer, enlever les bijoux lorsque l'éclaircissement est atteint, rincer à l'eau froide et sécher ensuite à l'aide d'un chiffon.
- A l'aide d'un chiffon: Mettre quelques gouttes sur un chiffon et frotter la surface en métal précieux, comme par exemple les chandeliers, les lampes et les boites. Rincer ensuite à l'eau froide et sécher à l'aide d'un chiffon.
- Nettoyage à ultrasons: Diluer le concentré **elma noble clean** avec de l'eau dans un rapport 1:1 et plonger l'objet à nettoyer 30 à 45 secondes dans un bain à ultrasons à température ambiante, enlever lorsque l'éclaircissement est atteint, rincer à l'eau froide et sécher à l'aide d'un chiffon.

### Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **elma noble clean** est classé dangereux (toxique pour la reproduction - catégorie 2, cancérigène de la catégorie 2: suspected of causing cancer, sensibilisant cutané, irritation oculaire, corrosif pour les métaux, dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique catégorie 3).

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: 1,022 g/ml • pH (concentré): 1,2.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents: <5 % agents de surface non ioniques, <5 % phosphates (acide phosphorique), parfums.

### 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: Si besoin neutraliser auparavant à l'aide de lessive ou chaux.

Code déchets européen: 20 01 29\*, „détergents contenant des substances dangereuses“.

### Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 1 l bouteille à col large [REF](#) 5810040000, 2,5 l HDPE-bidon [REF](#) 8000420, 5 l HDPE-bidon [REF](#) 5810050000, 10 l HDPE-bidon [REF](#) 5810060000 et 25 l HDPE-bidon [REF](#) 5810070000.
- 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. Ne pas stocker avec des lessives. Prévoir un sol résistant aux acides.
- Se conserve 4 ans à partir de la date de fabrication (voir lot sur l'étiquette).
- Pour tous les modes de transports: classe de danger 8, UN 1805.

### 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.