

## elma clean 310 (EC 310)

### Description

**elma clean 310 (EC 310)** est un concentré de nettoyage liquide et légèrement alcalin pour l'optique et les composants électroniques (PCB's). Il est approprié pour le nettoyage à ultrasons prêt à la trempe de verres de lunettes et d'optique de précision, organiques et non organiques ainsi que sensibles à l'alcali et aussi de pierres précieuses, cristal, quartz, céramique et plastique.

La poussière et les empreintes digitales, les saletés légères d'huile et graisse ainsi que les traces de résine, mastic et colle (température d'utilisation: au dessus du point de fonte de la résine et du mastic) sont éliminées.

Pour les surfaces en métal léger, zinc et étain, il faut limiter le temps d'action à un minimum.

### Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons: Dosage: 2 - 5 % dans l'eau • Température: 50-80°C • Durée de nettoyage: 3-5 min.

### Dangers et Consignes de Sécurité

**elma clean 310 (EC 310)** 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/ml • pH (solution à 1 %): 8.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) No 648/2004 concernant détergents:  
<5 % agents de surface amphotères, <5 % agents de surface anioniques, <5 % phosphonates.
- 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.

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

### Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 5 l HDPE-bidon **REF** 5805200000, 10 l HDPE-bidon **REF** 8000316 et 25 kg HDPE-bidon **REF** 5811500000.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé à une température entre +5 °C et +25 °C. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.
- 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 vindage): 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.