

## elma clean 65 (EC 65)

### Description

**elma clean 65 (EC 65)** est un détergent concentré et universel, neutre et doux avec un agent anti-corrosif. Il est adapté pour tous les nettoyages nécessitant un traitement particulièrement délicat. Spécialement conçu pour l'utilisation dans les bains ultrasoniques. **elma clean 65 (EC 65)** est applicable pour matériel de laboratoire et pièces d'usinage. **elma clean 65 (EC 65)** est approprié pour les pièces d'usinage en matières délicats et en verre, plastique, métaux et caoutchouc.

Il élimine les salissures telles que poussière, graisses et huiles légères, pigments et empreintes digitales.

### Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons: Dosage: 2 - 5 % avec de l'eau • Température: 20-80 °C.
- Nettoyage par immersion: Dosage: 5 - 20 % avec de l'eau.
- Bien rincer et sécher les pièces après traitement.

### Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **elma clean 65 (EC 65)** est classé dangereux (lésions oculaires graves). 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: 1,04g/ml • pH (concentré): ~7.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents:  
5-15 % agents de surface anioniques, 15-30 % agents de surface non ioniques, <5 % savons, <5 % phosphates.

### 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.

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 29\*, „détergents contenant des substances dangereuses“.

### Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 1 l PE-bouteille [REF 5810100000](#), 5 l HDPE-bidon [REF 5810200000](#) et 25 l HDPE-bidon [REF 5810210000](#).
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé, au frais et à une température entre -5 °C et +35 °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 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](#).