

## elma clean 205 (EC 205)

### Description

**elma clean 205 (EC 205)** est un concentré liquide et neutre. Il est approprié pour dérouiller des surfaces en fer et acier et pour enlever des couches d'oxyde sur les métaux colorés. **elma clean 205 (EC 205)** est compatible avec l'aluminium et les matières synthétiques. **elma clean 205 (EC 205)** a un effet démulsiifiant.

La rouille et les autres oxydes sont éliminés du fer, des aciers et des métaux colorés. Après avoir été dérouillées, les surfaces en fer et acier doivent être protégées contre une nouvelle corrosion (par ex. avec l'addition de elma-KS au bain pour dérouiller et/ou au rinçage).

Des graisses et huiles légèrement minérales ainsi que des traces de doigts et de la poussière sont enlevées.

### Application et Dosage

- Dérouillage par immersion à l'ultrason: Dosage: 10 - 20 % vol avec de l'eau du robinet
  - Température: 50-80 °C • Durée de réaction: 5-20 min.

### Dangers et Consignes de Sécurité

**elma clean 205 (EC 205)** n'est pas classé comme dangereux selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH].

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

### Caractéristiques physico-chimiques

- Densité: 1,164 g/ml • pH (concentré): 5,6.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents:
  - <5 % agents de surface anioniques, <5 % agents de surface non ioniques, 15-30 % phosphonates.
- Ne contient pas de phosphates ni de 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 relatif aux détergents.

Eliminer la solution de nettoyage usée compte tenu de la réglementation locale en vigueur (Code de déchet: 11 01 99\*, „déchets non spécifiés ailleurs“).

Déchets non dilués: remettre les petites quantités à un dépôt communal de déchets dangereux. (Code de déchet: 16 03 06, „déchets d'origine organique autres que ceux visés à la rubrique 16 03 05“).

### Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 1 l PE-bouteille REF 8000344, 5 l HDPE-bidon REF 8000345 et 25 kg HDPE-bidon REF 8000343.
- 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.
- 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.