

## elma clean 250 dip&splash (EC 250 d&s)

### Description

**elma clean 250 dip&splash (EC 250 d&s)** est un concentré de nettoyage acide et un réducteur de mousse approprié pour les surfaces en métal, en aluminium et les alliages d'Al, en verre, en céramique et en plastique.

Il élimine avec ménagement les impuretés des liaisons chimiques Ca et Mg (résidu calcaire) et empêche un nouveau dépôt, lubrifiant réfrigérant de nature aqueuse, graisse légère de nature minérale et huiles, empreintes digitales et poussière.

Avant utilisation, tester la compatibilité avec les alliages de magnésium et le verre sensible aux acides.

### Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons: Dosage: env. 1 % vol avec de l'eau du robinet, réosmosée ou distillée  
• Température: 50-75 °C.
- Nettoyage par aspersion: Dosage: env. 0,5 % vol • Température: clairement au-dessus de 55 °C.
- Au-delà de 40 °C la préparation se trouble au cours de la hausse de température, mais cela n'influence pas l'efficacité de nettoyage.

### Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **elma clean 250 dip&splash (EC 250 d&s)** est classé dangereux (irritation cutanée, lésions oculaires graves, effets irritants sur le système respiratoire, 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: ~1,05 g/ml • pH (concentré): ~2,5 • pH (solution à 1 %): 4,5 .
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 concernant détergents:  
15-30 % agents de surface non ioniques, <5 % phosphates, <5 % polycarboxylates.

### Élimination 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.

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: neutraliser avec de lessive de soude ou de la chaux.

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

### Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 2,5 l HDPE-bidon **REF** 8000071, 5 l HDPE-bidon **REF** 8000026, 10 l HDPE-bidon **REF** 8000074, 25 l HDPE-bidon **REF** 5803600000 et 200 l tonneau **REF** 8000025.
- 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 et des agents oxydants.
- 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 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.