

## elma clean 275 dip&splash (EC 275 d&s)

### Description

**elma clean 275 dip&splash (EC 275 d&s)** est un concentré de nettoyage très alcalin et un réducteur de mousse pour le nettoyage à ultrasons ou par aspersion. Il est approprié pour l'instrumentation de laboratoire en métal (compris le titane), verre, céramique et plastique.

**elma clean 275 dip&splash (EC 275 d&s)** élimine graisses, huiles, produits de polissage, produits abrasifs, markers et étiquettes, graisse de taille de verre, résidus goudronneux et résinifiés, dépôts de savons de calcaire (évite aussi un nouveau dépôt). Il disperse également le sang, salive, restes de protéine, résidus de tissus osseux, empreintes digitales et poussière. Lors de salissures goudronneuses tenaces, il est nécessaire d'augmenter la teneur alcaline de la solution en ajoutant p.ex. de l'hydroxyde de sodium ou de potassium.

Ne convient pas pour les pièces en aluminium, magnésium, les alliages de métaux légers ainsi que le verre non résistant à l'alcali. Risque de ternissure (décoloration sombre) lorsqu'il est utilisé pour les métaux colorés (le cuivre, le laiton et les autres alliages cuivreux).

### Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons: Dosage: 1 - 2 % en vol. avec de l'eau de ville ou déionisée • Température: 50-75 °C.
- Nettoyage par aspersion: Dosage: 0,5 - 1 % en vol. avec de l'eau de ville ou déionisée
  - Température: clairement au-dessus de 55 °C.
- Pour la dispersion de restes encore frais de sang, de salive et d'albumine: température inférieure à 42 °C.
- Le liquide peut devenir trouble au cours de la mise en chauffe, ceci n'influence pas l'efficacité de nettoyage.
- Rincer les surfaces traitées, puis sécher.

### Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **elma clean 275 dip&splash (EC 275 d&s)** est classé dangereux (corrosion cutanée et lésions oculaires graves, corrosif pour les métaux [aluminium et métaux légers]).

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: ~1,14 g/ml • pH (solution aqueuse 1 %): 12 - 12,5.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents: 5-15 % agents de surface amphotères, 5-15 % 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) No 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: dans le bain ultrasonique, neutraliser au vinaigre ou à l'acide citrique – cependant ne pas utiliser d'acide chlorhydrique ou sulfurique.

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

### Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 2,5 l HDPE-bidon [REF](#) 8000080, 5 l HDPE-bidon [REF](#) 8000540, 10 l HDPE-bidon [REF](#) 8000081, 25 l HDPE-bidon [REF](#) 8000082 et 200 l tonneau [REF](#) 8000083.
- 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 acides.
- Après refroidissement, secouer avant emploi.
- Se conserve 3 ans à partir de la date de fabrication (voir lot sur l'étiquette).
- Pour tous les modes de transports: classe de danger 8, UN 1814.

### 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.