

## elma clean 270 dip&splash (EC 270 d&s)

### Description

**elma clean 270 dip&splash (EC 270 d&s)** est un concentré de nettoyage alcalin et un réducteur de mousse convient pour les surfaces en verre, en métal, en céramique ou en plastique.

Il élimine soigneusement graisses et huiles, résidus de graisse et d'huiles résineuses, savons de chaux, traces de marquage et d'étiquettes, empreintes digitales et poussières.

Effectuer d'abord un test de tolérance sur l'aluminium et les alliages en métal léger.

### Application et Dosage

- Secouer avant emploi.
- Nettoyage à ultrasons: Dosage: ~1 % vol avec de l'eau du robinet, réosmosée ou distillée • Température: 30-75 °C.
- Nettoyage par aspersion: Dosage: ~0,5 % vol avec de l'eau du robinet, réosmosée ou distillée • 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 270 dip&splash (EC 270 d&s)** est classé dangereux (irritation cutanée, 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: ~1,08 g/ml • pH (concentré): ~11,4.
- Ingrédients selon Annexe VII A, Règlement (CE) n° 648/2004 concernant 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) 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: 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 8000042, 5 l HDPE-bidon REF 8000041, 10 l HDPE-bidon REF 8000048, 25 l HDPE-bidon REF 8000043 et 200 l tonneau REF 8000044.
- 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. 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.