

elma clean 260 dip&splash (EC 260 d&s)

Description

elma clean 260 dip&splash (EC 260 d&s) est un concentré de nettoyage neutre et un réducteur de mousse pour les surfaces en métal y compris l'aluminium et les alliages de métaux légers, en verre, céramique, plastique et surfaces de nature minérales.

elma clean 260 dip&splash (EC 260 d&s) enlève avec ménagement les lubrifiants réfrigérant de nature aqueuse, graisses et huiles, empreintes digitales et poussière. Nettoie aussi les dépôts de calcaire et empêche un nouveau dépôt dans le bain de nettoyage.

Avant utilisation, tester la compatibilité avec les alliages de magnésium.

Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons: Dosage: env. 2 % vol avec de l'eau du robinet, réosmosée ou distillée
 - Température: 30-75 °C.
- Nettoyage par aspersion: Dosage: env. 1 % 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 260 dip&splash (EC 260 d&s)** est classé comme dangereux (irritation oculaire).

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: 1,059 g/ml • pH (concentré): ~7,1.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents:
 - 5-15 % agents de surface anioniques, 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 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 déchets: 20 01 30, „détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29“.

Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 2,5 l HDPE-bidon [REF](#) 8000072, 5 l HDPE-bidon [REF](#) 8000030, 10 l HDPE-bidon [REF](#) 8000073, 25 l HDPE-bidon [REF](#) 8000029 et 200 l tonneau [REF](#) 8000028.
- 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. Si le produit chimique est stocké dans un lieu dont la température est inférieure à 5 °C, il est nécessaire de bien le secouer avant emploi ou de le laisser reposer 24h à température ambiante. Pendant un stockage prolongé, un précipité d'hydroxyde de fer et d'oxyde de fer hydraté peut apparaître dans l'**elma clean 260 dip&splash (EC 260 d&s)** en petites quantités ppm. En règle générale, ce précipité n'a aucune incidence sur les propriétés d'application du produit.
- 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.