

elma clean 280 dip&splash (EC 280 d&s)

Description

elma clean 280 dip&splash (EC 280 d&s) est un détergent liquide et acide pour le nettoyage de base à l'acide de l'instrumentation de laboratoire et les pièces d'usinage en acier spécial, verre, céramique et plastique.

elma clean 280 dip&splash (EC 280 d&s) élimine les oxydes métalliques et les salissures de nature minérale telles que calcaire, rouille, huiles, lubrifiants et fondants. Les parties ternies retrouvent leur éclat.

Les lubrifiants de nature animale et végétale sont à décaper avec une solution alcaline. Les instruments avec rouille doivent être mis à part et nettoyés d'abord avec **elma clean 280 dip&splash (EC 280 d&s)**. Il élimine aussi les traces brunâtres/grisâtres après la désinfection en autoclave ainsi que les parties ternies, les résidus de sang noircis à la suite du traitement en autoclave.

Ne convient pas pour l'aluminium. Vérifier la compatibilité avec les autres métaux légers.

Attention: risque de ternissement des surfaces si différents types de métaux se retrouvent dans un même bain!

Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons: Dosage: 1 % en vol. avec de l'eau • Température: 40-70 °C.
- Nettoyage par immersion: >2 % en vol. avec de l'eau.
- Nettoyage par aspersion: 0,5 % en vol. avec de l'eau • Température: clairement au-dessus de 55 °C.
- Après nettoyage, rincer abondamment les pièces à l'eau courante et sécher.
- La lessive peut devenir trouble au cours de la mise en chauffe, mais cela n'influence pas l'efficacité de nettoyage.
- Pour le rinçage des pièces facilement oxydables, ajouter une protection anti corrosion telles que elma-KS, ~ 0,1 %, rincer puis sécher immédiatement par soufflage ou autre moyen.

Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **elma clean 280 dip&splash (EC 280 d&s)** est classé dangereux (toxicité aiguë (orale) de la catégorie 4, corrosion cutanée et lésions oculaires graves, corrosif pour les métaux [aluminium]).

Veillez 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: 1.32 g/ccm • pH (concentré): <1,0
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents: 15-30 % agents de surface non ioniques, >30 % phosphates (acide phosphorique).

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.

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 déchet: 20 01 29*, „détergent contenant des substances dangereuses“.

Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 2,5 l HDPE-bidon REF 8000051, 5 l HDPE-bidon REF 8000052, 10 l HDPE-bidon REF 8000050, 25 l HDPE-bidon REF 8000053 et 200 l tonneau REF 8000054.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé à une température entre -5 °C et +30 °C. Garder au sec. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Ne pas stocker avec des lessives. Prévoir un sol résistant aux acides.
- Se conserve 4 ans à partir de la date de fabrication (voir lot sur l'étiquette).
- Pour tous les modes de transports: classe de danger 8, UN 1805.

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.