

elma tec clean A3

Description

elma tec clean A3 est un concentré liquide et alcalin. Il est convient pour nettoyage à ultrasons des toutes les surfaces telles qu'acier inoxydable, acier, autres métaux ferreux, titane et métaux précieux après un traitement mécanique.

elma tec clean A3 élimine restes d'émerisage, polissage, rodage et ponçage, lubrifiant pour découpage, graisse d'étirage ainsi que les produits réfrigérants lubrifiants utilisés dans le nettoyage à ultrasons.

Ne convient pas à l'aluminium ni aux métaux légers.

Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons: Dosage: 3 - 8 % en poids dans l'eau • Température: 50-80 °C • Durée de nettoyage: 3-5 min.
- Pour les pièces sensibles à la corrosion, il leur faut une protection anti-corrosive supplémentaire, par ex. elma-KS (0,1 %) dans le bain de nettoyage et éventuellement dans le bain de rinçage suivant).

Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **elma tec clean A3** est classé dangereux (irritation cutanée, lésions oculaires graves).

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: 1,122 g/ml • pH (concentré): 13,1.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 concernant détergents:
5-15 % agents de surface anioniques, <5 % agents de surface non ioniques, <5 % savons d'amines, <5 % phosphates.

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** 8000122, 10 l HDPE-bidon **REF** 8000121, 25 l HDPE-bidon **REF** 8000120 et 200 l tonneau **REF** 8000123.
- 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.
- Se conserve 5 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.