

elma tec clean A4

Description

elma tec clean A4 est un concentré de nettoyage alcalin universel. Il est convient aux surfaces en métal, verre, céramique, plastique et caoutchouc. Il est aussi bien pour le nettoyage des carburateurs et pièces d'injecteur ainsi qu'il est approprié dans la maintenance et l'entretien (platines, masques de protection, cartouches toner pour photocopieur et imprimantes), rideaux en lamelles.

elma tec clean A4 élimine les réfrigérants lubrifiants, restes de ponçage et de polissage, huiles et graisses, restes de combustion, suie et poussière. Il est un agent démulsiifiant pour la plupart des huiles et graisses minérales.

Nécessité de vérifier la compatibilité sur les alliages de métaux légers AISiMg.

Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons: Dosage: 2 - 5 % dans l'eau • Température: 50-80 °C • Durée de nettoyage: 3-5 min.
- Nettoyage par immersion: Dosage: env. 5 - 10 % dans l'eau.
- Après traitement, bien rincer les pièces à l'eau et sécher.
- Pour un effet temporaire anticorrosif, utilisez elma-KS à 0,1 % pour parties sensibles à rouille. elma-KS est également applicable dans la solution de rinçage.

Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **elma tec clean A4** 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: 1,132 g/ml • pH (concentré): ~13.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 concernant détergents:
5-15 % agents de surface anioniques, <5 % agents de surface amphotères, 5-15 % phosphates.

Elimination 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 à cause du risque de corrosion.

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

Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 2,5 l HDPE-bidon REF 8000132, 10 l HDPE-bidon REF 8000131, 25 l HDPE-bidon REF 8000130 et 200 l tonneau REF 8000133.
- 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.