

elma clean 225 (EC 225)

Description

elma clean 225 (EC 225) est un concentré liquide et légèrement alcalin. Comme nettoyant à usage universel pour le nettoyage à ultrasons **elma clean 225 (EC 225)** est bien pour nettoyer les surfaces en métal, verre, céramique, plastique et caoutchouc ainsi que pour nettoyages de révision (carburateur et buses d'injection, circuits imprimés, masques de protection, cartouches-couleurs de photocopieurs et imprimantes) et pour lamelles de rideaux.

elma clean 225 (EC 225) est particulièrement adapté pour enlever des émulsions aqueuses de lubrifiant refroidissant, des huiles, des graisses, des résidus de calcination ainsi que suie et autres souillures organiques. Pour la plupart des huiles et graisses minérales il a un effet désémulsifiant.

Pour les alliages de métaux légers de type AlSiMg, vérifiez d'abord leur résistance.

Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons: Dosage: 2 - 5 % dans l'eau • Température: 50-80 °C • Durée de nettoyage: 3-5 min.
- 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 clean 225 (EC 225)** 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.

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 à cause du risque de corrosion.

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

Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 5 l HDPE-bidon **REF** 5815200000, 10 l HDPE-bidon **REF** 8000307, 25 l HDPE-bidon **REF** 5811800000 et 200 l tonneau **REF** 5815300000.
- 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 vndage): 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.