

elma clean 224 (EC 224)

Description

elma clean 224 (EC 224) est un concentré de nettoyage liquide et légèrement alcalin. Il est approprié pour l'épuration fine de l'acier, métaux colorés, verre, céramique et plastique ainsi que les groupes d'éléments correspondants.

Il élimine poussière, graisses, huiles de découpe et restes de pâte à polir.

Il est nécessaire de vérifier la compatibilité avec les alliages de métaux légers (Al, Mg, Zn) et les synthétiques susceptibles de se fissurer.

Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons: Dosage: 2 - 5 % avec de l'eau • Température: 50-80 °C • Durée de nettoyage: 3-10 min.

Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **elma clean 224 (EC 224)** est classé dangereux (irritation cutanée, lésions oculaires graves, corrosif pour les métaux [aluminium et métaux légers]).

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: 1,07 g/ml • pH (concentré): 12,7 • pH (solution à 5 %): 10,5.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 concernant détergents:
<5 % agents de surface anioniques, <5 % gents de surface non ioniques, <5 % savons d'amines, <5 % phosphates.
- Ne contient pas de silicates.

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, eutraliser 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: 5l HDPE-bidon REF 5818100000, 10 l HDPE-bidon REF 8000306, 25 l HDPE-bidon REF 5818200000 et 200 l tonneau REF 5818300000.
- 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 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 1824.

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.