

elma clean 212 (EC 212)

Description

elma clean 212 (EC 212) est un renforteur désémulsifiant, liquide, légèrement alcalin. Il est très efficace comme additif aux détergents adaptés pour les surfaces en métal, en plastique, en caoutchouc et en élastomère.

En association avec les produits alcalins, il permet de dissoudre sans problème les pâtes à polir et d'émerisage, huiles et lubrifiants résineuses ou calcinées, cires (à une température adéquate), restes de laque et de peinture.

Pour éviter les risques de fissures dus à la corrosion, il est nécessaire de vérifier la compatibilité avec le plastique.

Application et Dosage

- Utiliser avec un produit de nettoyage alcalin ne contenant pas d'agents tensioactifs, ex. elma clean 112 (EC 112).
- Nettoyage à ultrasons: Dosage: 0,3 - 0,5 % dans l'eau + agent de nettoyage alcalin à 3 - 5 %
 - Température: 40-90 °C • Temps de réaction: 3-10 min.
- Rincer ensuite abondamment sous l'eau et sécher.
- L'effet désémulsifiant convient à l'entretien du bain et au processus de lavage à 2 composants, lors du recyclage du bain avec membrane de filtration.

Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **elma clean 212 (EC 212)** est classé dangereux (toxicité aiguë (orale) de la catégorie 4, lésions oculaires graves, dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique catégorie 3).

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: 1,024-1,036 g/ml • pH (solution à 2 %): 9 - 10,5.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 concernant détergents:
 - >30 % agents de surface non ioniques.

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.

L'évacuation des solutions de nettoyage doit être effectuée conformément aux lois administratives concernant le traitement des eaux usées.

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

Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 1 l PE-bouteille REF 5817400000, 2,5 l HDPE-bidon REF 8000445, 5 l HDPE-bidon REF 5822000000, 10 l HDPE-bidon REF 5822500000, 25 l HDPE-bidon REF 5822700000 et 200 kg tonneau REF 5822900000.
- 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. Stocker au frais et au sec.
- Se conserve 3 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 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.