

elma clean 70 (EC 70)

Description

elma clean 70 (EC 70) est un concentré alcalin et universel pour le nettoyage du matériel de laboratoire et pièces d'usinage en verre, plastiques résistantes à l'alcali, céramique, caoutchouc ainsi que métaux, métaux colorés et légers. **elma clean 70 (EC 70)** est particulièrement approprié pour le nettoyage de masques respiratoires (équipement de protection individuelle, pas de masques respiratoires médicaux).

Il élimine les salissures comme huiles et graisses, poussière, suie, cokéfaction, etc.

Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons: Dosage: 1 - 5 % avec de l'eau • Température: 20-80 °C.
- Nettoyage par immersion: Dosage: 5 - 10 % .
- Après traitement, bien rincer les pièces à l'eau et sécher.

Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **elma clean 70 (EC 70)** 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 relatif aux 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 relatif aux 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. Ne pas neutraliser à l'acide chlorhydrique ni à l'acide sulfurique!

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

Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 1 l PE-bouteille **REF** 5810300000, 5 l HDPE-bidon **REF** 5810400000, 10 l HDPE-bidon **REF** 8000465 et 25 l HDPE-bidon **REF** 5810410000.
- 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.