

elma clean 75 (EC 75)

Description

elma clean 75 (EC 75) est un concentré de nettoyage avec ammoniacque pour le nettoyage à ultrasons. Il élimine toutes salissures, particules, graisses, huiles (végétales/animales – triglycérider – à base d'huile minérale), résidus hépidermiques, pâtes à polir, restes d'aiguisage et de cire. Il nettoie bijoux, pièces d'usinage, appareillage en verre, instruments et outillage.

Les métaux précieux et pièces en métal coloré s'éclaircissent.

Risque d'attaque pour le zinc et l'aluminium ainsi que le métal en alliage léger. Ne pas utiliser sur les pierres molles ou fragiles (perles, coraux, ambre, lapislazuli, opal).

Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons: Dosage: 5 - 10 % avec de l'eau.
- Nettoyage par immersion: Dosage: 10 - 15 % avec de l'eau.
- Température pour bijoux portés: température ambiante.
- Température pour bijoux en réparation ou en production: 20-50 °C.
- Après traitement, bien rincer les pièces à l'eau et sécher.
- Effectuez les travaux dans un endroit bien aéré resp. sous une hotte car il y a risque d'odeurs désagréables causées par l'ammoniacque.

Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **elma clean 75 (EC 75)** est classé dangereux (irritation cutanée, lésions oculaires graves, effets narcotiques, 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: 0,99 - 1,00 g/ml • pH (concentré): 10,5-11.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents:
5-15 % agents de surface anioniques, 5-15 % agents de surface non ioniques, 5-15 % savon d'ammonium.

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

Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 1 l PE-bouteille **REF** 5810500000, 2,5 l HDPE-bidon **REF** 8000361, 5 l HDPE-bidon **REF** 5810600000, 10 l HDPE-bidon **REF** 8000360 et 25 l HDPE-bidon **REF** 5810610000.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé à une température entre +5 °C et +35 °C. Stocker au frais. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Ne pas stocker avec des lessives alcalines ou acides forts.
- 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.