

EC 95

Description

EC 95 est un concentré de nettoyage aqueux et alcalin, mais sans ammoniac. Il est bien pour nettoyer les bijoux et les pièces de montre (p. ex. boîtier, bracelet, fermoir de bracelet ...) pour enlever la salissure de bijoux portés et de pâtes à polir. Applicable dans les appareils de nettoyage à ultrasons et par immersion pour les métaux précieux, acier inoxydable, les métaux non ferreux, bijoux fantaisie et les bijoux avec des pierres dures.

Ce produit éclaircit les parties oxydées sur l'or, l'argent et les métaux non ferreux ainsi que leurs alliages, dégraisse et élimine les restes d'émulsions, de poussière et de sueur.

Toutefois, avant de traiter les pierres tendres telles que turquoise, lapis-lazuli, ambre jaune etc. il est nécessaire de tester leur résistance. Ne pas utiliser les ultrasons avec une fréquence de ≤ 65 kHz pour les pierres tendres. Ne convient pas pour les perles et les coraux!

En ce qui concerne l'aluminium, le zinc et les alliages légers, contrôler avant la résistance. Lors du nettoyage de lunettes colorées en aluminium, des changements de couleur peuvent survenir.

Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons: Dosage: 2 - 4 % pour les salissures très fortes.
- Nettoyage par immersion: Dosage: 5 - 10 % avec de l'eau.
- Durée de nettoyage: 2-5 min. à 25-75 °C resp. 5 °C au-dessus du point de ramollissement de la pâte à polir. Le nettoyage est plus long sans ultrasons.
- Après le nettoyage bien rincer à l'eau froide, essuyer ou sécher.

Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **EC 95** est classé dangereux (corrosion cutanée et lésions oculaires graves, effets irritants sur le système respiratoire, corrosif pour les métaux [aluminium et métaux légers], dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique catégorie 3). 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: 1,05 g/ml • pH (concentré): env. 11,5 • pH(solution à 2 %): 10.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 concernant détergents:
5-15 % agents de surface anioniques, 15-30 % agents de surface non ioniques, <5 % savons d'amines.

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, neutraliser à l'acide de 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“; 07 06 04*, „autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques“.

Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 1 l PE-bouteille REF 8000660, 2,5 l HDPE-bidon REF 8000662, 5 l HDPE-bidon REF 8000665, 10 l HDPE-bidon REF 8000667 et 25 l HDPE-bidon REF 8000670.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé à une température entre +5 °C et +30 °C. Stocker au sec. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Ne pas stocker avec des acides ou des agents oxydants.
- Se conserve 2 ans à partir de la date de fabrication (voir lot sur l'étiquette).
- Pour tous les modes de transports: classe de danger 8, UN 2491.

Accessoires

- Robinet (de vintage): pour 5 / 10 l bidon REF 800003927 • pour 25 l bidon REF 800003928.
- Gobelet doseur: 250 ml vol./5 ml-échelle REF 8000643 • 1000 ml vol./10 ml-échelle REF 8000647.