

EC 90

Description

EC 90 est un concentré de nettoyage aqueux, neutre, pour les bijoux et les pièces de montre (p. ex. boîtier, bracelet, fermoir de bracelet, lunette) 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, aluminium, bijoux fantaisie et les bijoux avec des pierres dures.

Le nettoyage des pierres amorphes et tendres (par ex. perles, coraux, ambre, etc.) est recommandé avec **EC 90** dans un bain à ultrasons à des fréquences ≥ 80 kHz (par ex. Elmasonic P) ou dans un bain d'immersion. À des fréquences inférieures à 80 kHz, des dommages par ultrasons peuvent survenir!

Application et Dosage

- Attention: Lors du nettoyage de pièces en aluminium, par exemple des lunettes, il faut toujours respecter les paramètres indiqués dans le tableau!

Application	Type d'eau	Dosage	Température	Durée de nettoyage
Nettoyage à ultrasons	Eau de robinet	2-4 Vol.-%	25-70 °C	2-15 min.
Nettoyage à ultrasons	Eau adoucie	1-2 Vol.-%	25-70 °C	2-15 min.
Nettoyage par immersion	Eau de robinet	4 Vol.-%	25-70 °C	2-15 min.
Immersion plus longue des composants	Eau de robinet	2 Vol.-%	Température ambiante	Plusieurs heures ou du jour au lendemain

- Après le nettoyage, rincer abondamment à l'eau froide et tamponner ou sécher sans taches.
- Si la performance de nettoyage diminue, remplacez la solution d'application!

Dangers et Consignes de Sécurité

Selon l'ordonnance CE n° 1272/2008 [SGH] **EC 90** est classé dangereux (lésions oculaires graves, irritation cutanée, 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: 1,084 g/ml • pH (concentré): $\sim 8,8$ • pH (solution 2 %): $\sim 8,0$.
- Ingrédients selon Annexe VII A, Règlement (CE) n° 648/2004 concernant détergents: 15-30% agents de surface anioniques, 15-30% agents de surface non ioniques, <5% savons d'amines, <5% phosphates, <5% polycarboxylates, parfums.

Élimination de la Solution usée

Les agents de surface dans notre produit sont biodégradables selon l'annexe III du Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents. La solution de nettoyage usée peut être déversée en canalisation à condition que les pollutions le permettent (observez la réglementation locale sur l'évacuation en canalisation).

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

Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 1 l PE-bouteille **REF** 8000760, 2,5 l HDPE-bidon **REF** 8000775, 5 l HDPE-bidon **REF** 8000776, 10 l HDPE-bidon **REF** 8000777 et 25 l HDPE-bidon **REF** 8000778.
- 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 agents oxydants forts.
- Se conserve 2 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 vndage): 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.