

EC 10

CONCENTRÉ DE NETTOYAGE ALCALIN USAGE UNIVERSEL

Description

Ce produit est particulièrement adapté pour le nettoyage aux ultrasons d'outillage de laboratoire, instruments à usage médical, dentaire et technique ainsi que pour le nettoyage d'objets en acier, verre, matières synthétiques et la céramique. Il est également approprié pour le nettoyage de couronnes, moules d'empreintes en acier inox.

Élimine: sang, salive, protéine, résidus osseux et d'albumine, graisses, huiles et pâtes à polir.

Non approprié pour: aluminium, zinc ou alliages légers ainsi que matières synthétiques sensibles aux fissures de tension (p. ex. ABS ou PC).

Usage particulièrement adapté aux ultrasons.

Application et dosage

Dosage avec les ultrasons ou en immersion : à 5% avec de l'eau, augmenter le dosage en cas de salissures plus corriaces.

Plage de température: 50 – 80 °C, (usage à froid pour les albumines et le sang, pour éviter le risque de coagulation).

Durée d'application : 4 – 10 min dans le bain ultrasonique, 15 – 30 min en immersion

Après nettoyage, rincer sous l'eau courante.

Dangers et consignes de sécurité

Selon l'ordonnance CE n° 1272/2008 [SGH] *EC 10* est classé dangereux (irritation cutanée, lésions oculaires graves, corrosif pour les métaux [aluminium et métaux légers]). 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) : 12–12,5 à la livraison.

Ingrédients selon Annexe VII, A, CE-Règlement 648/2004 (détergents): <5% agents de surface non ioniques, <5% phosphates.

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.

Après avoir neutralisé la lessive selon les normes du pH de la localité, elle peut être déversée en canalisation à condition que le type de pollution le permet.

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

Réceptacle: bouteille de 1 litre; HDPE-bidon de 5 litres, 10 litres et 25 litres.

Conserver uniquement dans le réceptacle 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.

Durée de conservation: 5 ans à partir de la date de fabrication (voir étiquette).

Pour tous les modes de transports: classe de danger 8, UN 1824.

Elma Schmidbauer GmbH

Gottlieb-Daimler-Str. 17, D-78224 Singen

e-mail: info@elma-ultrasonic.com

20.11.2017 / (F) Version 2.2

Tel.: +49 7731 882-0

Fax: +49 7731 882-266

www.elma-ultrasonic.com

