

Description

EC 10 est un concentré de nettoyage universel liquide et alcalin pour le nettoyage par ultrasons et par immersion pour les pièces à nettoyer et les produits médicaux résistant aux alcalis, tels que les instruments de laboratoire, médicaux, dentaires, les couronnes, les porte-empreintes, etc. en acier inox, acier, céramique, verre, plastique et caoutchouc.

EC 10 élimine sang, salive, protéines, résidus de tissus et d'os ainsi que graisses, huiles, pâtes abrasives et à polir.

Non approprié pour: aluminium, zinc et alliages légers ainsi que plastiques sensibles aux alcalis et aux fissures de tension p. ex. ABS et PC.

Application et Dosage

- Dosage pour les nettoyage à ultrasons et par immersion: 5 % en volume dans l'eau, c'est-à-dire pour 1 litre de solution à 5 % en volume, mélanger 50 ml EC 10 + 950 ml d'eau. Augmenter le dosage en cas de salissures plus coriaces jusqu'à 10 % en volume.
- Température idéale: 50-80 °C. Nettoyer le sang frais et les salissures de protéines dans le froid, sinon la coagulation rendra le nettoyage plus difficile.
- Temps de nettoyage: avec ultrasons: 4-10 min, bain d'immersion sans ultrasons: 15-30 min. Dans le bain d'immersion, un léger brossage peut être nécessaire pour aider en cas de salissures importantes dans les zones difficiles d'accès.
- Après le nettoyage, rincer les pièces à l'eau courante.

Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **EC 10** est classé dangereux (irritation cutanée, lésions oculaires graves, corrosif pour les métaux [aluminium et métaux légers]).

Veillez également à ce sujet respecter les indications mentionnées dans la fiche de données de sécurité et soyez prudent lors de la manipulation.

Veillez signaler tout incident grave!

Caractéristiques physico-chimiques

- Densité: 1,08 g/ml • pH (concentré): ~12,5.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux 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) 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** 5804100000, 5 l HDPE-bidon **REF** 5804200000, 10 l HDPE-bidon **REF** 5804300000 et 25 l HDPE-bidon **REF** 5804400000.
- 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.
- Durée de conservation: 4 ans à partir de la date de fabrication (voir lot sur l'étiquette).
- Pour tous les modes de transports: classe de danger 8, UN 1824.

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.

Informations générales et exclusions

- Le concentré de nettoyage n'est pas destiné au nettoyage ou à l'hydratation de lentilles de contact.
- Seuls les instruments et autres produits médicaux approuvés pour le nettoyage à ultrasons, par immersion ou par aspersion, ainsi que réutilisables et approuvés pour le retraitement, peuvent être nettoyés avec ce produit chimique de nettoyage (voir les informations du fabricant du produit médical selon la norme EN ISO 17664).
- Lors de l'utilisation d'un appareil à ultrasons ou d'une machine de nettoyage par aspersion, les instructions du fabricant de l'appareil à ultrasons ou de l'appareil de nettoyage par aspersion doivent être suivies. Les consignes de sécurité pour les appareils de nettoyage utilisés doivent également être respectées et ne font pas partie de ces informations sur le produit.
- Le résultat du nettoyage est laissé au jugement de l'utilisateur. Vérifiez la propreté et le fonctionnement des instruments!
- Utilisez l'eau de la qualité de l'eau potable ou la qualité selon la recommandation RKI pour le rinçage.
- Après le nettoyage, la désinfection, la stérilisation ou la désinfection finale doivent être effectuées en fonction du type et de la classification du produit médical.

- Veuillez signaler tout incident grave lié au produit à:
 - Elma Schmidbauer GmbH · info@elma-ultrasonic.com · Tel. +49 7731 882-0
 - et à l'autorité compétente de votre pays.