Information Produit/Mode d'emploi



EC 55

Description

Concentré pour le nettoyage désinfectant des instruments médicaux et dentaires, y compris les instruments à rotation rapide et endoscopiques.

EC 55 est un concentré alcalin, sans aldéhyde et sans phénol, applicable dans le bain d'immersion avec et sans ultrasons. Il nettoie d'instrumentation chirurgicale et médicale en général, spécialement l'instrumentation dentaire à rotation (foret, fraise, polisseur, instruments pour traitement de racines dentaires) ainsi que les endoscopes. Il est convient aux métaux précieux et durs (aussi avec diamants incrustés), acier, plastique et céramique. EC 55 élimine sang, protéines, salive, résidus osseux et tissulaires. Non compatible avec l'aluminium et les alliages de métaux légers. Certifié VAH (Verband für Angewandte Hygiene, Allemagne), conforme aux normes de la RKI (Robert Koch Institut, Allemagne).

Application et Dosage

- Dosage et temps d'action pour désinfection (confirmé par expertise médicale): En immersion à température ambiante, dans solution agueuse à 2,0 % dans l'eau et après 15 min.: levuricide, bactéricide (y compris TBC), virucide (limité selon IRK sur les virus enveloppé, c.à.d. utilisable pour VHC, VIH, VHB). Temps d'action de 5 min: levuricide, virucide (limité selon IRK), bactéricide (TBC exclus).
- Nettoyage: selon la DIN ISO/TS 15883-5.
- Après avoir désinfecté et également après le nettoyage rincer à l'eau courante. Stériliser les instruments après.
- La durée d'utilisation de solution de l'application est de huit jours.
- Application seulement par du personnel médical qualifié!

Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] EC 55 est classé dangereux (corrosion cutanée et lésions oculaires graves, toxicité aiguë (orale) de la catégorie 4, toxique spécifique pour un organe cible (exposition répétée) de catégorie 2, corrosif pour les métaux [aluminium et métaux légers], dangereux pour le milieu aquatique - danger aigu catégorie 1, dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique catégorie 1).

Veuillez également à ce sujet respecter les indications mentionnées dans la fiche de données de sécurité et soyez prudent lors de la manipulation. Ne pas mélanger EC 55 avec des acides, des produits contenant des aldéhydes ou d'autres produits de nettoyage et des désinfectants.

Veuillez signaler tout incident grave lié au produit à: ALPRO MEDICAL GMBH, e-mail: info@alpro-medical.de, tél.: +49 7725 9392-0 et à l'autorité compétente de votre État membre.

Caractéristiques physico-chimiques

- Densité: 1,01-1,02 g/ml pH (concentré): 11-12. Les agents de surface dans notre produit sont biodégradables selon l'annexe III du Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.
- Ingrèdients selon Annexe VII A, Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents: 5-15 % agents de surface non ioniques, <5 % phosphates, désinfectants, parfums.
- Agents dans 100 g **EC 55**: 12,6 g trialkyléthoxyammoniumpropionate, 14 g tert. alkylamines.

Elimination de la Solution usée

À partir d'une dilution à 0,8 %, le concentré n'est plus classé comme substance dangereuse et peut être ajouté aux eaux usées en tant que tel, conformément aux réglementations locales et aux limites de pH, si la pollution apportée le permet. Traiter le concentré dans un centre d'élimination pour déchets spéciaux, en respectant les prescriptions

Code de déchet: 07 06 01*, "eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses"; 16 10 03*, "concentrés aqueux contenant des substances dangereuses"; 15 01 10*, "emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus".

Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipient: 1 l PE-bouteille REF 8000875.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé et dans un endroit bien ventilé à une température entre -10 °C et +30 °C. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Ne pas stocker avec des produits alimentaires, des aliments pour animaux, des acides dûrs ou des agents oxydants. Maintenir sous clef ou permettre l'accès uniquement aux experts ou à leurs mandataires.
- Se conserve 3 ans à partir de la date de fabrication (voir lot sur l'étiquette).
- Pour tous les modes de transports: classe de danger 8, UN 1903.

■ Gobelet doseur: 250 ml vol./5 ml-échelle REF 8000643 • 1000 ml vol./ 10 ml-échelle REF 8000647.