

elma clean 55d (EC 55d)

CONCENTRE ALCALIN DESINFECTANT, SANS ALDEHYDE NI PHENOL.

Pour le nettoyage et la désinfection de l'instrumentation médico-dentaire y compris des instruments endoscopiques à rotation rapide.

Description

Concentré pour le nettoyage désinfectant en trempage avec ou sans ultrasons. Nettoie l'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.

Élimine: sang, albumine, salive, résidus osseux et tissulaires.

Convient aux métaux précieux, acier et métaux durs (aussi avec diamants incrustés), synthétique, céramique. Non compatible avec l'aluminium et les alliages de métaux légers. Pour l'élastomère et le silicone faire au préalable un test de compatibilité.

Conforme aux normes du VAH (Verband für Angewandte Hygiene FRA, 2001) et IRK (Institut Robert Koch, FRA). CE-Certification-No.: 004804MR2, organisme notifié: CE 0297.

Application et dosage

Dosage et temps d'action pour désinfection (confirmé par expertise médicale) : en trempage à température ambiante, dans sol. aqueuse à 2% et après 15 mn. : action fongicide, 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 mn.: fongicide, virucide (limité selon IRK), bactéricide (TBC exclus).

Température de nettoyage: 20-70°C, pour les résidus de sang et d'albumine frais au dessous de 42°C.

Après avoir désinfecté et également après le nettoyage rincer à l'eau courante.

Hotline pour conseil d'application

En semaine: Tel. ++49 (0) 7731 882-287. Email: chemlab@elma-ultrasonic.com

Dangers et consignes de sécurité

Selon les directives européennes CE / GefStoffV allemande, elma clean 55d (EC 55d) est classé comme Corrosif, Nocif et Dangereux pour l'environnement (C, N, R35-22-50). Veuillez respecter les indications mentionnées dans la Fiche de données de sécurité et soyez prudent lors de la manipulation.

Spécificité physique et chimique

Densité: 1,01-1,02 g/ml, pH ~11,5 à la livraison. Les agents de surface dans notre produit sont biodégradables selon l'annexe III du Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents.

Ingrédients selon Annexe VII A, Règlement (CE) No 648/2004 (détergents): 5-15% agents de surface non ioniques, <5% phosphonates, désinfectants, parfums.

Agents dans 100g EC 55d: 12.6g trialkyléthoxyammoniumpropionate, 14g tert. alkylamines.

Élimination

La solution usée peut être déversée en canalisation selon les valeurs limites du pH de la commune, à condition que les pollutions apportées le permettent (respectez la réglementation locale sur l'évacuation en canalisation).

Traiter le concentré dans un centre d'élimination pour déchets spéciaux, en respectant les prescriptions correspondantes. Code de déchet: 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

Conditionnement: bouteille de 1 litre. Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé et dans un endroit bien ventilé à une température entre 0°C et +35°C. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Ne pas stocker avec des produits alimentaires, des aliments pour animaux, des acides durs 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 étiquette).

Pour tous les modes de transports: classe de danger 8, UN 1903.

Elma Hans Schmidbauer GmbH&Co KG

Kolpingstr. 1-7, D-78224 Singen

e-mail: info@elma-ultrasonic.com

10.07.13/ P:\Produkte\PRODInfo\Produkte\französisch\word_FIP_EC 55d_F.docx

Tel.: ++49 (0) 7731 882-0

Fax: ++49 (0) 7731 882-266

www.elma-ultrasonic.com

