

elma clean 55d (EC 55d)

**ALDEHYD- & PHENOLFREIES DESINFIZIERENDES ALKALISCHES KONZENTRAT.
Zur desinfizierenden Reinigung medizinischer & zahnärztlicher,
einschließlich schnell rotierender und Endoskopie-Instrumente.**

Beschreibung

Konzentrat zur desinfizierenden Reinigung im Tauchbad mit und ohne Ultraschall.
Für allgemeine und chirurgische ärztliche Instrumente sowie speziell für rotierende zahnärztliche Instrumente (Bohrer, Fräser, Polierer, Wurzelkanalinstrumente) und Endoskope.
Entfernt Blut, Proteine, Speichel sowie Gewebe- und Knochenreste.
Geeignet für Edelstahl, Stahl und Hartmetall - auch diamantbesetzt, Kunststoff, Keramik.
Nicht für Aluminium und Leichtmetall-Legierungen.
Erfüllt aktuelle Vorgaben von VAH (2001) und RKI. Aktuelles EU-Zertifikat: 004804MR2.

Anwendung und Dosierung

Dosierung und Einwirkzeit für Desinfektion: Durch Gutachten belegte Wirkung im Tauchbad bei Raumtemperatur in 2%iger wässr. Lsg. nach 15 min: fungizid, bacterizid (inkl. TBC); viruzid (begrenzt nach RKI auf behüllte Viren, d.h. anwendbar für HCV, HIV, HBV).
5 min Einwirkzeit: fungizid, viruzid (begrenzt nach RKI), bacterizid (exkl. TBC).

Anwendung zur Reinigung: 20 – 70°C, frische Blut- & Proteinreste unterhalb 42°C.

Nach Desinfektion wie auch nach Reinigung unter fließendem Wasser abspülen.

Hotline Anwendungsberatung

Werktags: Tel. ++49 (0) 7731 882-287. Email: chemlab@elma-germany.com

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

elma clean 55d (EC 55d) ist gemäß GefStoffV / EG-Richtlinien als Ätzend, Gesundheitsschädlich und Umweltgefährlich (C, N, R35-22-37-50) eingestuft. Beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem desinfizierenden Reinigungskonzentrat um.

Physikalisch-Chemische Charakterisierung, Inhalts- und Wirkstoffe

Dichte: 1010 g/l. pH: 11,5 im Lieferzustand. Enthaltene Tenside sind gemäß Anhang III der EU-Detergenzienverordnung VO (EG) Nr. 648/2004 biologisch abbaubar.

Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII A, VO (EG) Nr. 648/2004: 5-15% nichtionische Tenside, <5% Phosphonate, <5% NTA, Desinfektionsmittel, Duftstoffe.

Wirkstoffe je 100g *EC 55d*: 12.6g Trialkylethoxyammoniumpropionat, 14g tert. Alkylamine.

Entsorgung

Die Gebrauchslösung kann entsprechend den örtlichen pH-Grenzwerten in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung das zulässt.

Das Konzentrat bedarf unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderabfallentsorgung. Abfallschlüssel: 16 10 03*, „wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten“; 15 01 10*, „Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind“. Restentleerte Verpackungen können unentgeltlich zurückgegeben werden; bei Rücknahme anfallende Gefahrgutkosten werden nicht übernommen.

Lieferformen, Lagerung und Transport

Gebinde: 1l Flasche und 2,5l Kanister.

Nur im dicht verschlossenen Originalbehälter zwischen 0°C und +35°C, an einem gut gelüfteten Ort, getrennt von Lebensmitteln, Futtermitteln, starken Säuren und Oxidationsmitteln, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt, aufbewahren. Unter Verschluss oder nur für Sachkundige oder deren Beauftragten zugänglich aufbewahren.

3 Jahre ab Produktionsdatum (siehe Stempelaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig.

Das Produkt ist Gefahrgut (Klasse 8, UN 1903) gemäß GGV für alle Transportarten.

Elma Hans Schmidbauer GmbH&Co KG

Kolpingstr. 1-7, D-78224 Singen

e-mail: info@elma-germany.com

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

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

www.elma-germany.com

16.05.07/ \\Elmakol039\D\PRODUKTE\deutsch\word\IP_EC 55d_D.doc

