

Beschrijving

Concentraat voor desinfecteren en reinigen van medische en tandarts-/technische instrumenten, inclusief snel draaiende en endoscopische instrumenten.

EC 55 is een alkalisch, aldehyde- en fenolvrij concentraat, toepasbaar in een dompelbad met en zonder ultrasoon. Voor algemene en chirurgische medische instrumenten en speciaal voor roterende tandheelkundige instrumenten (boren, frezen, ultrasoontips, polijstmaterialen, wortelkanaalinstrumenten). Geschikt voor roestvrij staal, staal en hardmetaal - alsook met diamantlagen, kunststof, keramiek. Verwijdert: Bloed, eiwitten, speeksel en ook weefsel- en botresten. Niet geschikt voor aluminium en lichtmetaallegeringen!

VAH-gecertificeerd (Verband für Angewandte Hygiene, Duitsland), voldoet aan RKI-vereisten (Robert-Koch-Institut, Duitsland).

Toepassing en dosering

- Dosering en Inwerkingstijd voor desinfectie: Effect bewezen door deskundigen in dompelbad met 2% waterige oplossing bij kamertemperatuur na 15 min.: levurocide, bactericide (incl. TBC); virucide (RKI/DVV) voor HCV/HIV/HBV.
5 min inwerkingstijd: levurocide, virucide (begrenzt nach RKI), bactericide (excl. TBC).
- Reiniging: volgens DIN ISO/TS 15883-5.
- Na desinfectie/reiniging afspoelen onder stromend water. Daarna moeten de instrumenten worden gesteriliseerd.
- De gebruiksduur van de applicatieoplossing is 8 dagen.
- Toepassing alleen door medisch vakpersoneel!

Gevarenaanduidingen en Veiligheidsaanbevelingen

EC 55 is ingedeeld als gevaarlijk conform de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (huidcorrosie en ernstig oogletsel; acuut toxisch (oraal), categorie 4; toxisch voor specifieke doelorganen, categorie 2 (herhaalde blootstelling); bijtend voor metalen [aluminium en lichtmetalen]; acuut aquatisch gevaar, categorie 1; chronisch aquatisch gevaar, categorie 1). Neem ook de instructies in het veiligheidsinformatieblad in acht en ga voorzichtig om met het product.

EC 55 mag niet gemengd worden met zuren, producten die aldehyden bevatten of andere reinigings- of ontsmettingsmiddelen.

Incidentenrapport: Ernstige incidenten in verband met het product moeten worden gemeld aan de fabrikant [ALPRO MEDICAL GMBH, E-Mail: info@alpro-medical.de, Tel.: +49 7725 9392-0] en de bevoegde autoriteit van de lidstaat.

Fysisch-chemische karakterisering

- Dichtheid: 1,01-1,02 g/ml • pH (concentraat): 11 - 12. Het oppervlakteactieve stoffen bevattende in deze product zijn biologisch afbreekbaar krachtens bijlage III de Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia.
- Bestanddelen volgens Bijlage VII, A, EG-Verordening Nr. 648/2004 (detergentia): 5-15% niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, <5% fosfaten, desinfectiemiddelen, parfums.
- Actieve ingrediënten per 100 g EC 55: 12,6 g Trialkylethoxyammoniumpropionate, 14 g tert. Alkylaminen.


Verwijdering

Vanaf een verdunning van 0,8 % wordt het concentraat niet meer als een gevaarlijke stof geclassificeerd en kan het als zodanig het afvalwater worden toegevoegd in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften en pH-limieten, op voorwaarde dat de geïntroduceerde verontreiniging dit toelaat.

Het concentraat vereist een speciaalafvalverwijdering in overeenstemming met de officiële voorschriften.

Afvalcode: 07 06 01*, "waterige wasvloeistoffen en moederlogen"; 16 10 03*, "waterige concentraten die gevaarlijke stoffen bevatten"; 15 01 10*, "verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd".

Leveringsvormen (Container), opslag en transport

- Container: 1 l PE-fles  8000875.
- Alleen in goed dicht gesloten orgineelvat tussen de -10 °C en +30 °C, op een goed geventileerde plaats bewaren. Tegen hitte en direct zonlicht beschermen. Niet samen met levensmiddelen, voedermiddelen, sterke zuren of oxidatiemiddelen opslaan. Achter slot of alleen voor vakkundigen of hun gevolmagdigden toegankelijk bewaren.
- 3 jaar vanaf productiedatum (zie partijafdruk op etiket) houdbaarheid.
- Het product is een gevaarlijk goed (klasse 8, UN 1903) in de zin van transportvoorschriften voor alle transportdragers.

Accessoires

- Doseerbeker: 250 ml vol./5 ml schaling  8000643 • 1000 ml vol./ 10 ml schaling  8000647.