Produktinformation

Alpron



Betriebswasserentkeimung

Flüssigkonzentrat zur kontinuierlichen Aufrechterhaltung der Wasserqualität in Betriebswasserwegen (einschließlich Instrumente und Becherfüller) ärztlicher und zahnärztlicher Behandlungseinheiten.

- Konzentrat, das 1%ig zur Konservierung angewendet wird
- beugt der Neubesiedelung mit Keimen
- beseitigt und verhindert Algenbildung
- verhindert Kalkausfällungen und Ablagerungen
- nicht korrosiv

Zusammensetzung

Phenoxyethanol, PHMB (Biguanid), EDTA, Na-Tosylchloramid

Wirkungsspektrum

- bakterizid (EN 13623, Testkeime: Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa) 10 % in 12 h
- Konservierung (EuAB 5.1.3, Testkeime: Burkholderia cepacia, Enterococcus faecium, Legionella pneumophila, Pseudomonas aeruginosa) 1 % für 28 Tage

<u>Anwendungskonzentrationen</u>

1%ig

Gutachten

- Dr. F. H. H. Brill, Hamburg, Desinfektion EN 13623, 2019-10, Konservierung EuAB 5.1.3, 2019-09
- Institut Heppeler, Lörrach, phys. + ökolog. Verträglichkeit, 1997-10
- Prof. Dr. H.-P. Werner, HygCen, Schwerin, Zytotoxizitätsprüfung, 2012-11

Gutachten und Freigaben können in besonderen Fällen bei uns abgerufen werden.

Anwendungsgebiet

Alpron ist ein Konzentrat zur kontinuierlichen Entkeimung des Betriebswassers und der wasserführenden Leitungen (Instrumentenschläuche und Becherfüller) in allen zahnärztlichen Behandlungseinheiten.

Haltbarkeit

2 Jahre

ALPRO MEDICAL GMBH Mooswiesenstraße 9 78112 St. Georgen

★ +49 7725 9392-0



C € 0123

Umwelt

Die enthaltenen Tenside sind nach OECD biologisch abbaubar. Die Gebrauchslösung ist ökologisch unbedenklich.

Materialverträglichkeit

Sehr materialschonend

Dosieranleitung

Anwendung bei interner Desinfektionsanlage: Dosierbehälter mit unverdünntem Alpron auffüllen und vom Servicetechniker auf die erforderliche Dosiermenge (Standard = 1 %) einstellen lassen.

Anwendung bei externer Dosiervorrichtung: Externe Betriebswasserversorgung (z. B. ALPRO-BCS) mit Alpron 1%ig verdünnen (Verhältnis: 10 ml Alpron pro 990 ml Betriebswasser) und an die Behandlungseinheit anschließen. Bei Dosierbeistellgeräten Einstellung durch den technischen Kundendienst vornehmen lassen.

Anwendung nur durch medizinisches Fachpersonal mit entsprechender Schutzkleidung.

Freigaben

Geprüft von namhaften Dentalgeräteherstellern.

Diverse Material- und Praxistests von namhaften Dentalgeräteherstellern auf Anfrage

Lieferformen

REF 3183 1 L Flasche