

## 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 vor*
- *beseitigt und verhindert Algenbildung*
- *verhindert Kalkausfällungen und Ablagerungen*
- *nicht korrosiv*

### Zusammensetzung

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

Enthält eine Phenylalaninquelle

### Wirkungsspektrum

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

### Anwendungskonzentrationen

1%ig

### Gutachten

HygCen Germany GmbH:

- Zytotoxizitätsprüfung  
DIN EN ISO 10993-5, 2012-11

Dr. Brill + Partner GmbH:

- Desinfektion EN 13623, 2019-10
- Konservierung EuAB 5.1.3, 2020-01

Gesamtgutachten:

Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. habil. Friedrich von Rheinbaben:

- phys. + ökolog. Verträglichkeit,  
2023-02

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



CE 0123

### Anwendungsgebiet

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

### Haltbarkeit

2 Jahre

### Umwelt

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

### 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.**

---

Betriebswasserentkeimung

## **Freigaben**

Geprüft von namhaften Dentalgeräteherstellern.

*Diverse Material- und Praxistests von namhaften Dentalgeräteherstellern auf Anfrage*

## **Lieferformen**

REF 3183      1 L Flasche