



Alpron



AP 3183

Décontamination de l'eau de soin.

Concentré liquide destiné au maintien de la qualité de l'eau de soin (traitement continu) dans les lignes d'eau (y compris dans les cordons des instruments et au niveau du jet de verre) des units dentaires et médicaux.

1. S'utilise à 1% de dilution ou pure pour une action désinfectante
 - Prévient la recolonisation de l'eau par des germes
 - Elimine les algues et prévient leur formation
 - Prévient les dépôts calcaires et la formation de précipité calcaire
 - Non-corrosif

Composants :

Phéoxyéthanol, PHMB (biguanide), EDTA, Na-Tosylchloramid, contient de la phénylalanine

Spectre d'activité :

- Bactéricide*
- Levuricide*

Dilution selon utilisation :

1. En solution à 1% pour la décontamination de l'eau au quotidien,
2. Pure pour une désinfection choc périodique

Expertises

1. INSTITUT FRESENIUS, STOCKACH : *desinfizierende Wirksamkeit, 1996-08/1995-10*
2. INSTITUT HEPPeler, LÖRRACH : *phys. + ökolog. Verträglichkeit, 1997-10*
3. PROF. DR. H.-P. WERNER, SCHWERIN : *Zytotoxizitätsprüfung 2012-11*

Les expertises ci-dessus listées sont disponibles sur demande, auprès de notre service client.

*non dilué

Dispositif médical : Classe IIa

Organisme notifié : TÜV Süd GmbH (0123)

Fabricant : Alpro Medical GmbH

05/2019 - 412013V3

Champs d'application :

- Alpron est un concentré pour le traitement continu (décontamination) de l'eau de soin et des lignes d'eau (y compris les flexibles pour instruments et les dispositifs de remplissage du gobelet) au sein des units dentaires.

Durée de conservation :

2 ans

Sans risque physiologique et écologique.**Recommandations particulières :**

- . Avant la première utilisation d'un unit dentaire ou médical et avant d'utiliser la solution Alpron, veiller à éliminer le biofilm avec un kit spécifique (Kit BRS : Biofilm Removing System/ procédure imposée), pour cela contacter Komet France.**
- . Il est recommandé d'effectuer des analyses microbiologiques de l'eau de soins régulièrement pour s'assurer de sa qualité**
- . Se référer au protocole pour la mise en oeuvre du kit BRS, du traitement continu avec Alpron, Bilpron et pour l'utilisation de BC-San 100**

Propriétés spécifiques :

Parfaite compatibilité avec les matériaux

Consignes d'utilisation :

- Utilisation dans le cas d'un système intégré et automatisé de désinfection : remplir le réservoir doseur avec Alpron non-dilué. Faire régler le dosage à 1% par un technicien selon les instructions du fabricant.

- Utilisation dans le cas d'un système de désinfection externe avec un réservoir amovible : diluer Alpron à 1% (p. ex. Bottle Care System) avec l'eau du réseau d'eau potable* (10 ml d'Alpron pour 990 ml d'eau du réseau) et raccorder à l'unité de traitement. En cas de dispositifs de dosage périphérique, faire régler le dosage par un technicien.

* Il est recommandé d'utiliser de l'eau bactériologiquement maîtrisée (obtenue après filtration; filtre tous germes 0,22µm) pour les patients les plus vulnérables, pour les soins au contact des muqueuses ou exposant à un risque infectieux particulier. Guide Technique de l'Eau dans les Établissements de Santé. Ministère de la Santé. 2005

Pour toute précision concernant le protocole d'utilisation et la gestion du risque infectieux lié à la qualité de l'eau de soins, se référer au protocole d'utilisation.

Validations :

Agréé par Chirana-Dental, Heka Dental, Planmeca, Ritter, Dentsply Sirona, Takara Belmont, TGA, EMS, NSK, Mectron, Ultradent.

Alpron ne doit être utilisé que par un personnel qualifié et portant des vêtements de protection individuelle.

Conditionnement :

AP3183 Flacon 1 Litre

Certification :

Certificat

CE N° G1 029056 0067 Rev.00



AP3183

