

Bottle Care System – Produits

Information sur le produit **ALPRON**

Désinfection de l'eau de traitement

- Concentré liquide pour une hygiène optimale de l'eau dans les unités de traitement dentaire
- Concentré utilisé à 1% ou prêt à l'emploi pour la désinfection
- Empêche la prolifération des germes
- Élimine et prévient la formation de biofilm
- Prévient les précipitations et les dépôts de calcaire
- Non corrosif

Composition

Phénoxyéthanol, PHMB (biguanide), EDTA, Na-tosylchloramide, contient de la phénylalanine.

Spectre d'action

- Bactéricide
- Levurocide

Concentrations d'utilisation

1 % ou sous forme de concentré pour la désinfection/traitement de choc

Durée d'utilisation et de stockage

2 ans



Bottle Care System – Produits

Environnement

Alpron est physiologiquement et écologiquement inoffensif.

Champ d'application

Alpron est un concentré pour la désinfection continue de l'eau de traitement et des conduites d'eau (cordons instruments et jet de verre) dans toutes les unités de traitement dentaire.

- Empêche la prolifération de germes et une nouvelle contamination
- Élimine et prévient la formation de biofilm
- Prévient les précipitations et les dépôts de calcaire
- Non corrosif

Compatibilité des matériaux

Produit non agressif, particulièrement compatible.

Instructions de dosage

Diluer 1% du produit Alpron à l'eau de traitement externe dans la bouteille (par ex. Bottle Care System) - (rapport de 10 ml d'Alpron pour 990 ml d'eau de traitement) et connecter la bouteille à l'unité de traitement. Pour les appareils de dosage, faire effectuer le réglage par le service après-vente technique.

Produit à n'utiliser que par du personnel qualifié portant des vêtements de protection appropriés.



Bottle Care System – Produits

Conditionnement

REF 3177-N	Kit de démarrage Alpron
REF 3184	4 x 1 litre Alpron



Bottle Care System – Produits



Bottle Care System – Produits

Rapports des experts

Institut Fresenius, Stockach, 1995-10/ 1996-08

Institut Heppeler, Phys. + Ecolog. Compatibilité, 1997-10

H.-P. Werner, Schwerin, Test de cytotoxicité 2012-11

Nous vous invitons à nous réclamer ces rapports.