

Comprimé de contrôle des contaminants microbiens **CITRISIL™** pour conduite d'eau dentaire

Citrisil est spécialement formulé et cliniquement prouvé pour :

- éliminer les bactéries responsables des odeurs;
- maintenir l'effluent de la conduite d'eau de l'unité dentaire à un niveau inférieur à 10 UFC/ml;
- nettoyer les conduites d'eau des unités dentaires;
- maintenir les tubulures antimicrobiennes à base d'ions d'argent.

Citrisil est formulé pour être présent en permanence dans le système d'eau de l'unité dentaire. Ce produit n'est pas destiné à une utilisation contre des organismes affectant la santé publique.

VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR UNE UTILISATION ULTÉRIEURE. Seules des informations sélectionnées figurent sur l'emballage des comprimés.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS **ATTENTION**

Ingrédient actif : Argent 0,78%
Ingrédients inertes : 99,22%
Total : 100,00%

Voir la fiche de Citrisil et/ou l'emballage pour les mises en garde, les instructions relatives à l'entreposage et à l'élimination.



Sterisil Inc.
4220 Mark Dabling Blvd.
Colorado Springs, CO 80907
1-800-216-5505

N° EPA Reg. 83315-1
Brevet n° 6 991 736

DIRECTIVES D'UTILISATION

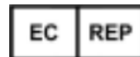
L'UTILISATION DE CE PRODUIT D'UNE MANIÈRE INCOMPATIBLE QUE CELLE INDIQUÉE SUR SON ÉTIQUETAGE CONSTITUE UNE VIOLATION DE LA LOI FÉDÉRALE.

Ce produit est destiné à être utilisé avec de l'eau potable. En cas d'incertitude quant à l'état de l'eau, il convient d'envoyer un échantillon d'eau à un laboratoire tiers pour qu'il effectue des tests avant l'utilisation. Pour un rendement optimal, suivre les directives. Citrisil est destiné à être utilisé comme antimicrobien¹ dans les conduites d'eau des unités dentaires. Lorsqu'elle est utilisée conformément à l'étiquette, il est possible d'obtenir un contrôle optimal des bactéries responsables des odeurs.

Les comprimés Citrisil sont disponibles en plusieurs tailles et couleurs afin de protéger les différentes configurations de conduites d'eau dentaires. Le comprimé orange de CHOC doit être utilisé en premier et, par la suite, une fois par mois. Citrisil est disponible pour les flacons contenant jusqu'à un litre d'eau et pour les flacons contenant jusqu'à deux litres d'eau. Pour les flacons de plus de deux litres, contactez directement Sterisil. Les deux tailles de comprimés d'entretien existent en version transparente et en version avec un colorant bleu qui fournit une aide visuelle à la conformité du traitement.

* Il est recommandé d'utiliser de l'eau distillée de qualité, mais si vous utilisez de l'eau du robinet, Sterisil recommande de rincer et de vider le flacon une fois par semaine pour éliminer les impuretés de l'eau du robinet qui pourraient s'y être déposées.

EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
Pays-Bas



1639

Citrisil peut être laissé dans les conduites d'eau pendant la nuit et pendant de longues périodes de non-utilisation, jusqu'à deux semaines. Il n'est pas nécessaire de purger les conduites à la fin de chaque journée.

REMARQUE : Il est recommandé de tester les niveaux de bactéries¹ dans l'eau de sortie tous les mois jusqu'à la réussite et tous les trimestres par la suite. Le contrôle en laboratoire des niveaux de bactéries¹ permet de vérifier que les protocoles de traitement de l'eau sont exécutés correctement et qu'ils sont efficaces. Contactez Sterisil pour obtenir de l'aide concernant les analyses d'eau en cabinet ou par un tiers indépendant.

Pour utiliser un comprimé de choc :

1. Videz l'eau du flacon.
2. Déposez le comprimé de choc dans le flacon. Ne touchez pas le comprimé avec la peau non protégée.
3. Ajoutez 177 ml (6 oz liq.) **d'eau distillée chaude.**
4. Attendez au moins 60 secondes pour que le comprimé se dissolve complètement.
5. Agitez la solution de choc pour nettoyer et traiter l'intérieur du flacon.
6. Branchez le flacon sur l'unité dentaire et faites passer toutes les conduites jusqu'à ce que la couleur apparaisse.
7. Laissez toutes les conduites en place pendant la nuit.
8. Le lendemain, videz le flacon de la solution de choc.
9. Purgez jusqu'à ce que la couleur se dissipe et traitez avec le produit d'entretien Sterisil ou un antimicrobien homologué par l'EPA pour une utilisation dans les conduites d'eau dentaires.

Pour entretenir un flacon d'une contenance maximale d'un litre :

1. Un comprimé bleu ou blanc de 90 mg peut être utilisé.
2. Ajoutez 1 comprimé dans une bouteille d'eau vide de 0,7 litre (24 oz liq.) ou de 1 litre (34 oz liq.) en déposant le comprimé directement dans le flacon. Ne touchez pas le comprimé avec la peau non protégée.
3. Remplissez le flacon avec de l'eau distillée de qualité ou de l'eau du robinet*, attendez au moins 60 secondes pour que le comprimé se dissolve, puis raccordez le flacon à l'unité dentaire.
4. Si vous venez de terminer le traitement de choc, purgez les conduites d'eau jusqu'à ce que la couleur orange se dissipe.
5. Commencez les soins au patient.
6. Lorsque le flacon est vide, répétez les étapes du traitement d'entretien.

Pour entretenir un flacon de plus d'un litre à deux litres :

1. Un comprimé bleu ou blanc de 180 mg peut être utilisé.
2. Ajoutez 1 comprimé dans une bouteille d'eau vide de 1,5 litre (51 oz liq.) ou de 2 litres (68 oz liq.) en déposant le comprimé directement dans le flacon. (ajoutez deux comprimés de 1 litre pour des flacons de 2 litres (68 oz liq.)). Ne touchez pas le comprimé avec la peau non protégée.
3. Remplissez le flacon avec de l'eau distillée ou purifiée* du robinet, attendez au moins 60 secondes pour que le(s) comprimé(s) se dissolve(nt), puis raccordez le flacon à l'unité [dentaire].
4. Si vous venez de terminer un traitement de choc, purgez les conduites d'eau jusqu'à ce que la couleur orange se dissipe.
5. Commencez les soins au patient.
6. Lorsque le flacon est vide, répétez les étapes du traitement d'entretien.

¹ Bactéries responsables des odeurs