



NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES SYSTÈMES D'ASPIRATION DENTAIRES

DENTASEPT® Aspiration AF+

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES SYSTÈMES D'ASPIRATION, SÉPARATEURS D'AMALGAME ET CRACHOIRS

Un concentré liquide haute performance conçu pour le nettoyage et la désinfection au quotidien de tous types de systèmes d'aspiration, séparateurs d'amalgame et crachoirs.

- Non-moussant
- Dilution très économique à 2% : 5L de concentré = 250L de solution prête à l'emploi
- Efficace dès 15 minutes - actif sur les virus enveloppés¹



1. L'institut Robert Koch (RKI) recommande l'utilisation de désinfectants avec une activité virucide limitée pour interrompre la chaîne de l'infection. Selon le RKI, une activité virucide limitée (efficace sur les virus enveloppés) correspond à une activité sur Vaccinia virus et BVDV.

DENTASEPT® Aspiration AF+

Nettoyage et désinfection des systèmes d'aspiration, séparateurs d'amalgame et crachoirs

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide limpide violet
- Densité : 1,062 à 20°C
- pH du produit pur à 20°C : 10,7
- pH du produit dilué à 2% : 10,9

MODE D'EMPLOI

Avant utilisation : Porter des gants appropriés.

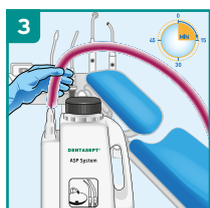
Comment l'utiliser : À la fin de la journée, préparer 2 litres de solution diluée à l'aide du Dentasept® ASP System.



Diluer à 2% (40 ml pour 2 litres d'eau).



Secouer délicatement le Dentasept® ASP System pour mélanger la solution.



Fixer le Dentasept® ASP System au système d'aspiration et aspirer la solution diluée. Pour atteindre l'efficacité, 15 minutes minimum sont nécessaires. La solution peut être laissée dans le système pendant la nuit.



Pour compléter le traitement, remplir le Dentasept® ASP System avec 1 litre d'eau propre minimum et l'aspirer pour rincer le système d'aspiration.

Remplacez la solution diluée au moins une fois par jour. Toute exposition prolongée à température élevée (>35°C) peut entraîner une modification de la couleur sans altération des performances antimicrobiennes.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

| ACTIVITE/CONDITIONS | CONCENTRATION | TEMPS DE CONTACT |
|--|---------------|------------------|
| Bactéricide* - Selon EN 13727/EN 14561 | 1% | 15 min |
| Levuricide* - Selon EN 13624/EN 14562 | 1% | 15 min |
| Tuberculocide* - Selon EN 14348/EN 14563 | 1.6% | 60 min |
| Actif sur les virus enveloppés* Selon EN 14476/EN 17111 | 2% | 15 min |

* conditions de saleté

INFORMATION

| PRODUIT | CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE |
|--------------------------|------------------------------|-----------|
| Dentasept Aspiration AF+ | 3 flacons doseurs de 1 L | 2536.137 |
| Dentasept Aspiration AF+ | 1 bidon de 5 L + pompe 20 ml | 2536.046 |
| Dentasept ASP System | - | 424.050 |



D.M.D.
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Distribué par :
LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des circuits d'aspiration en milieu dentaire. Compatible avec les différents systèmes d'aspiration. Ne produit pas de mousse.

MODE D'EMPLOI

Avant utilisation : Porter des gants appropriés.

Comment l'utiliser : À la fin de la journée, préparer 2 litres de solution diluée à l'aide du Dentasept® ASP System.

1. Diluer à 2% (40 ml pour 2 litres d'eau).
2. Secouer délicatement le Dentasept® ASP System pour mélanger la solution.
3. Fixer le Dentasept® ASP System au système d'aspiration et aspirer la solution diluée. Pour atteindre l'efficacité, 15 minutes minimum sont nécessaires. La solution peut être laissée dans le système pendant la nuit.
4. Pour compléter le traitement, remplir le Dentasept® ASP System avec 1 litre d'eau propre minimum et l'aspirer pour rincer le système d'aspiration.

Remplacez la solution diluée au moins une fois par jour. Toute exposition prolongée à température élevée (>35°C) peut entraîner une modification de la couleur sans altération des performances antimicrobiennes.

COMPOSITION

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine, tensioactifs, agent séquestrant, colorant et excipients.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Stockage : entre +5°C et +25°C.

CERTIFICATS

Dispositif médical. L'ensemble des activités antimicrobiennes de Dentasept Aspiration AF+ est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur demande.

POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SECURITE DES DISPOSITIFS MEDICAUX

Merci de consulter l'étiquette et les informations du produit.



USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.

