



aspirmatic® aspirmatic® cleaner

Produits complémentaires pour le nettoyage, la désinfection et l'entretien des systèmes d'aspiration.

Sans aldéhyde.

Testés avec succès par les principaux fabricants de machines (Kavo, Sirona...) et par de nombreux services techniques.

Les avantages du produit :

- sans aldéhyde
- non moussant – non colorant
- adapté à tous les séparateurs d'amalgames
- utilisation économique
- manipulation simple et sûre
- Odeur agréable
- cleaner : puissant détergent / destruction du biofilm

Applications

Les produits complémentaires aspirmatic® et aspirmatic® cleaner garantissent la sécurité hygiénique lors du nettoyage et de la désinfection des systèmes d'aspiration.

aspirmatic® : pour la désinfection et l'entretien quotidien afin de nettoyer le système d'aspiration du cabinet dentaire et du crachoir. aspirmatic peut également être utilisé pour la désinfection des unités ORL.

aspirmatic® cleaner : pour le nettoyage spécial hebdomadaire et complémentaire du système d'aspiration du cabinet dentaire, du crachoir et des conduites d'écoulement.

Efficacité microbiologique

aspirmatic® agit contre :
• Bactéricide NF EN 1040 • Fongicide NF EN 1275 • Virucide HBV, HCV (modèle BVDV) -HIV

Données relatives au produit

Compositions :
100 g aspirmatic® contiennent : 7,5 g chlorure de dioctyldiméthylammoniumchlorid.

Autres composants : tensio-actifs non ioniques, régulateur de mousse, régulateur de pH, inhibiteurs de corrosion, parfums, colorants.

aspirmatic® cleaner : acides organiques, tensio-actifs non ioniques, inhibiteurs de corrosion, colorants.

Données physico-chimiques :

aspirmatic®	
Concentré	
Aspect :	liquide bleu clair
Valeur pH :	~ 7
Densité (20 °C) :	~ 0,99 g/cm ³
Solution à 2 %	
Aspect :	liquide bleu laiteux
Valeur pH :	~ 8
aspirmatic cleaner®	
Concentré	
Aspect :	liquide jaune clair
Valeur pH :	~ 0,9
Solution à 5 % ou 10 %	
Aspect :	liquide jaune clair
Valeur pH (5 %) :	~ 2,1
Valeur pH (10 %) :	~ 1,9

Conseils d'utilisation

aspirmatic® :

A utiliser midi et soir pour un nettoyage désinfectant après avoir traité les patients.

Verser d'abord l'eau dans l'aspirmatic® system jusqu'au niveau 1960 ml.

Visser le bouchon doseur sur la bouteille et verser 2 x 20 ml de concentré dans l'eau pour obtenir 2 l de solution à 2 %.

Positionner les tuyaux d'aspiration sur les embouts adaptateurs de l'aspirmatic® system.

La solution est aspirée automatiquement. Il restera systématiquement 600 ml de solution dans l'aspirmatic® system.

Verser la solution restante dans le crachoir afin de nettoyer et désinfecter l'évacuation.

Laissez agir la solution au moins 30 minutes.

Par exemple, à la pause déjeuner et pendant la nuit.

Nous recommandons les lingettes mikrozid® AF pour nettoyer la surface du crachoir et des tuyaux.



aspirmatic® & aspirmatic® cleaner

aspirmatic® cleaner :

A utiliser une à deux fois par semaine au lieu de la désinfection de midi.

Verser d'abord l'eau dans l'aspirmatic® system jusqu'au niveau 1900 ml.

Visser le bouchon doseur sur la bouteille et verser 5 x 20 ml de concentré dans l'eau pour obtenir 2 l de solution à 5 %.

Positionner les tuyaux d'aspiration sur les embouts adaptateurs de l'aspirmatic® system.

La solution est aspirée automatiquement. Il restera systématiquement 600 ml de solution dans l'aspirmatic® system.

Verser la solution restante dans le crachoir afin de nettoyer et désinfecter l'évacuation.

Laisser agir la solution 1 heure. Faire couler de l'eau claire dans les circuits pour éliminer les souillures dissoutes.

Fiche produit **mikrozid® AF** et protocoles produits **aspirmatic®** et **aspirmatic® cleaner** disponibles sur simple demande auprès de schülke France.



L'aspirmatic® system permet de mélanger et d'évacuer facilement et simplement toutes les solutions. Les tuyaux d'aspiration sont faciles à brancher sur l'aspirateur.

Remarques particulières

Le port de gants est préconisé en cas de manipulation de produits désinfectants irritants pour la peau. Ne plus utiliser les produits une fois la date de péremption dépassée. Afin de faciliter le dosage et le rendre plus sûr, le flacon doseur livré avec le produit se visse sur la bouteille une fois ouverte. Pour effectuer le premier dosage, renverser rapidement la bouteille bouchée par le flacon doseur afin que celui-ci se remplisse de concentré.

Étiquetage selon les Directives CE

aspirmatic® :

- Xi :** Irritant.
- R10 :** Inflammable.
- R36/38 :** Irritant pour les yeux et la peau.
- S26 :** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- S37 :** Porter des gants appropriés.

aspirmatic® cleaner :

- Xi :** Irritant.
- R10 :** Inflammable.
- R36 :** Irritant pour les yeux.
- S26 :** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Présentation / Unités de conditionnement

Contenance	Conditionnement	Art. N°
aspirmatic® Flacon de 2 L	5 flacons/carton unité	150 108
Bidon de 5 L		150 110
aspirmatic® cleaner Flacon de 2 L	5 flacons/carton	150 303

Accessoires

	Art. N°
Pot doseur aspirmatic® system	183 701
Doseur 20 ml pour flacon 2 L	183 401
Clé pour bidon de 5 L	135 810
Pompe pour bidon de 5 L	117 101
Robinet pour bidon de 5 L	135 501

schülke fabrique tous ses produits selon des standards de qualité et de sécurité élevés tout en préservant l'environnement.

Informations relatives à l'environnement

schülke fabrique tous ses produits selon des standards de qualité et de sécurité élevés tout en préservant l'environnement.

Avis d'experts et informations

Une revue de la littérature et des avis d'experts au sujet de aspirmatic® et aspirmatic® cleaner sont disponibles sur le site internet www.schuelke.com

Pour vos commandes : +33 (0)1 49 69 83 78



Schülke & Mayr GmbH est certifié selon la norme EN ISO 9001, EN ISO 14001 et EN ISO 13485 (n° réf. 004567-MP23) et a validé un système de management de l'environnement selon Eco Audit Regulation (n° réf. DE-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Allemagne
Téléphone +49 (0) 40 - 521 00 - 0
Télécopie +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich, Suisse
Téléphone +41 (0) 44 - 466 55 44
Télécopie +41 (0) 44 - 466 55 33
mail.ch@schuelke.com

Schülke France SARL
28, rue d'Arcueil
94250 Gentilly
Téléphone +33 (0) 1-49 69 83 78
Télécopie +33 (0) 1-49 69 83 85
schuelkefrance.info@airliquide.com