



Nettoyage, désinfection et entretien du système d'aspiration.

# aspirmatic<sup>®</sup> cleaner

## **Notre plus**

- sans aldéhyde
- manipulation simple et sans risque
- éprouvé dans de larges tests en cabinet dentaire par exemple avec les unités KaVo et Sirona
- pour séparateur d'amalgame de tout type
- pas de formation de mousse gênante
- utilisation économique

#### **Domaines d'utilisation**

Aide pendant le nettoyage spécial hebdomadaire du système d'aspiration dentaire, du crachoir et des tuyaux d'écoulement.

## Propriétés des produits

Les solutions assorties aspirmatic® (désinfection nettoyante) et aspirmatic® cleaner (nettoyant spécial) garantissent un nettoyage complet et une sécurité hygiénique nécessaire dans le cabinet. La manipulation simple du systèmesu aspirmatic® (récipient de dosage) fait de l'utilisation de ces produits une routine agréable.

#### Conseils d'utilisation

Grâce à l'aspirateur tous les jours de la substance organique et inorganique Peuvent-ils régler, sec dans les tuyaux ou présentent un risque d'infection pour le personnel en cas de changement des filtres. Pour éviter tout dysfonctionnement du système d'échappement et en même temps assurer la sécurité hygiénique, le programme de aspirmatic® doit être utilisé comme suit:

aspirmatic® nettoyant une ou deux fois l'utilisation de la semaine au lieu de la désinfection en milieu de journée pour le nettoyage spécial. A cet effet, 2 l de solution de travail aspirmatic® de nettoyage par unité de traitement aspirmatic® system dans le Dosierbehältnis start (2 litres solution de travail = 1900 ml d'eau et ajouter 100 ml de

concentré). environ 1 1/2 litres par oeil par aspiration et inclinez le 1/2 litre restant dans le crachoir. quitter jusqu'à environ 2 heures (par exemple, au cours du déjeuner) agissent de sorte que les contaminants existants sont dissous. Après le temps d'exposition doit être saturé d'eau pour éliminer les contaminants dissous des tuyaux.

**Important:** aspirmatic® cleaner pas tremper toute la nuit. **concentration d'application:** 

aspirmatic® de nettoyage est utilisé à une concentration de 5%. Lorsque très sale, la dose de 10% devrait être augmenté. **Encore plus facile:** 

Calculer avec notre DosageCal votre solution utilisation tout simplement en ligne ou hors ligne sous www.konzentra-rechner-schuelke.de.







## Données relatives au produit

#### Composition:

Identification conformément aux dispositions du règlement (CE) n° 648/2004: 5 % de tensioactifs non ioniques. Autres composants: acide organique, inhibiteurs de corrosion, colorants

## Données phyisico-chimiques

Densité env. 1,17 g/cm3 / 20 °C рΗ env. 0,9 / 20 °C / concentré Point d'éclair > 100 °C / Méthode : ISO 2719

liquide Routine FORM

Viscosité dynamique Donnée non disponible

## Remarques particulières

Toujours lire l'étiquette et les informations avant de les utiliser.

Après la date d'expiration ne pas utiliser le produit. Ne pas mélanger les concentrés et les solutions d'utilisation et aspirmatic® aspirmatic® plus propre.

#### **Comment commander**

Article	Bon de livraison	N° art.
aspirmatic cleaner 2 l FL	5/Carton	150302

#### **Accessoires**

Accessoires	N° art.
aspirmatic system	183701

#### **Produits associés**

• aspirmatic®

#### Informations environnementales

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

# Avis d'expert et information

Vous trouverez un aperçu de toutes les expertises/textes portant sur la préparation aspirmatic® cleaner sur Internet sous www.schuelke.ch

Pour vos questions individuelles:

**Customer Sales Service** Tél.: +41 44 466 55 44









Schülke & Mayr GmbH est titulaire d'une autorisation de fabrication selon le paragraphe 13 alinéa 1 de la loi allemande pour les médicaments et les certificats de conformité aux BPF des produits médicaux.

