

schülke -†



Reinigung, Desinfektion und
Pflege für das Absaugsystem.

aspirmatic® aspirmatic® cleaner

Unser Plus:

- aldehydfrei
- einfaches und sicheres Handling
- in umfangreichen Praxistests bewährt
– z. B. in KaVo- und Sirona-Einheiten
- für Amalgamabscheider aller Art
- keine störende Schaumbildung
- wirtschaftlich im Einsatz

Präparate-Typ

Die aufeinander abgestimmten Präparate aspirmatic® (reinigende Desinfektion) und aspirmatic® cleaner (Spezialreiniger) sorgen für eine umfassende Reinigung und die notwendige hygienische Sicherheit im Praxisbetrieb. Das einfache Handling des aspirmatic® Systems (Dosierbehältnis) macht die Anwendung dieser Produkte zur angenehmen Routine.

Anwendungsgebiete

aspirmatic®

Für die tägliche reinigende Desinfektion und Pflege des zahnärztlichen Absaugsystems und des Mundspülbeckens. [C € 0297]

aspirmatic® cleaner

Für die unterstützende wöchentliche Spezialreinigung des zahnärztlichen Absaugsystems, des Mundspülbeckens und der Abflussleitungen. [C €]

Anwendungsmethoden / -hinweise

Durch tägliches Absaugen organischer und anorganischer Substanzen können sich diese in den Schläuchen absetzen, antrocknen oder bei Filterwechsel eine Infektionsgefahr für das Personal darstellen.

Um Funktionsstörungen an dem Absaugsystem zu vermeiden und gleichzeitig für hygienische Sicherheit zu sorgen, sollte das aspirmatic®-Programm wie folgt eingesetzt werden:

aspirmatic® mittags und abends nach Behandlungsende zur reinigenden Desinfektion 2 %ig. Je Behandlungseinheit 2 l Gebrauchslösung in dem Dosierbehältnis aspirmatic® System ansetzen. Hierfür 1.960 ml Wasser und 40 ml Konzentrat anmischen (40 ml Konzentrat = 2 x kippen mit dem s&m Flaschendosierer).

ca. 1 ½ Liter durch die Saugschläuche durchsaugen und den verbleibenden ½ Liter in das Mundspülbecken kippen. aspirmatic® mind. 30 Min. über die Mittagspause bzw. über Nacht einwirken lassen.

aspirmatic® cleaner ein- bis zweimal wöchentlich anstelle der mittäglichen Desinfektion zur Spezialreinigung 5 %ig. Je Behandlungseinheit 2 l Gebrauchslösung in dem Dosierbehältnis aspirmatic® System ansetzen. Hierfür 1.900 ml Wasser und 100 ml Konzentrat anmischen (100 ml Konzentrat = 5 x kippen mit dem s&m-Flaschendosierer).

ca. 1 ½ Liter durch die Saugschläuche durchsaugen und den verbleibenden ½ Liter in das Mundspülbecken kippen.

ca. 1 – 2 Stunden (z. B. über die Mittagspause) einwirken lassen, damit vorhandene Verschmutzungen gelöst werden.

Nach Ende der Einwirkzeit mit Wasser durchsaugen, um gelöste Verschmutzungen aus den Schläuchen herauszuspülen.

Bei starker Verschmutzung oder längeren Stillstandszeiten wird aspirmatic® cleaner 10 %ig eingesetzt (1.800 ml Wasser und 200 ml Konzentrat).

aspirmatic® cleaner sollte nicht über Nacht oder das Wochenende einwirken.

aspirmatic® System sorgt für ein einfaches und sicheres Anmischen und späteres Ausgießen der Lösung. Die Saugschläuche sind einfach auf die Adapter zu stecken. Bei hohen Blutverschmutzungen sollte direkt nach der Behandlung Wasser durchgesaugt werden.

Mikrobiologische Wirksamkeit

aspirmatic® ist wirksam gegen:

- Bakterien • Pilze (*C. albicans*) (geprüft gem. DGHM-Richtlinien)
- „begrenzt viruzid“** (inkl HBV, HIV und HCV) (Surrogat-Virus BVDV).

Anwendungskonzentration / Einwirkzeit

aspirmatic®

Bakterien, Pilze, „begrenzt viruzid“**
(inkl HBV, HIV, HCV)

2 % – 30 Min.

aspirmatic® cleaner

Bei starker Verschmutzung
oder nach längeren Stillstandszeiten

5 % – ca. 1 – 2 Std.
10 % – ca. 1 – 2 Std.

* gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

aspirmatic® / aspirmatic® cleaner

Produktdaten

aspirmatic®

Zusammensetzung:

100 g aspirmatic® enthalten: 7,5 g Dioctyldimethyl-ammoniumchlorid

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Seife, Duftstoffe.

Weitere Inhaltsstoffe: Korrosionsinhibitoren

aspirmatic® cleaner

Zusammensetzung:

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:

< 5 % nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: organische Säure, Korrosionsinhibitoren, Farbstoffe

Chemisch-physikalische Daten

aspirmatic®

Konzentrat:

Aussehen: klare, blaue Flüssigkeit
pH-Wert: ca. 7
Dichte (20 °C): ca. 0,99 g/cm³

2 %ige Gebrauchslösung:

Aussehen: milchige, blaue Lösung
pH-Wert: ca. 8

aspirmatic® cleaner

Konzentrat:

Aussehen: klare, gelbe Flüssigkeit
pH-Wert: ca. 0,9
Dichte (20 °C): ca. 1,17 g/cm³

5 %ige oder 10 %ige Gebrauchslösung:

Aussehen: klare, gelbe Lösung
pH-Wert (5 %): ca. 2,1
pH-Wert (10 %): ca. 1,9

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

(gilt für das Konzentrat)

aspirmatic®:

- Xi:** Reizend.
R36/38: Reizt die Augen und die Haut.
S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren.
S37: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

aspirmatic® cleaner:

- Xi:** Reizend.
R36: Reizt die Augen.
S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Besondere Hinweise

Die UVV schreibt beim Umgang mit nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln das Tragen von Handschuhen vor. Nach Ablauf des Verfalldatums Präparat nicht mehr anwenden.

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegröße	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
2 l-Flasche aspirmatic®	5 x 2 l inkl. 2 l-Flaschendosierer	150 102
2 l-Flasche aspirmatic® cleaner	5 x 2 l inkl. 2 l-Flaschendosierer	150 302

Das komplette aspirmatic®-Programm besteht aus:

- 2 l-Flasche aspirmatic®
- 2 l-Flasche aspirmatic® cleaner
- Dosierbehältnis aspirmatic® System für das Ansetzen und Ausgießen der Gebrauchslösungen
- 2 l-Flaschendosierer

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
aspirmatic® System	183 701
s&m-Flaschendosierer	183 401
Messbecher 50 ml	183 671
Messbecher 500 ml	136 101



Zum einfachen und sicheren Dosieren wird der mitgelieferte Flaschendosierer auf die geöffnete Flasche geschraubt. Vor dem ersten Dosieren die geschlossene Flasche inkl. Dosierer kurz über Kopf kippen, um den Dosierer mit Konzentrat zu füllen.

Umweltinformation

schülke verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gemäß Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. DE-S-150 00003).

Packmittel-Informationen

aspirmatic® und aspirmatic® cleaner sind in 2 l-Flaschen lieferbar. Die Behältnisse bestehen aus Polyethylen (HDPE) und sind entsprechend gekennzeichnet. Dadurch wird eine sortenreine Trennung für eine optimale Wiederverwertung ermöglicht. Die Verschlüsse bestehen aus HDPE. Die Etiketten bestehen aus PE. schülke-Packmittel sind PVC-frei und recyclingfähig.

Biologische Abbaubarkeit

aspirmatic® und aspirmatic® cleaner sind „leicht und vollständig biologisch abbaubar“ (Testmethode OECD 301 D).

Gutachten und Informationen

Einen Überblick aller zu den Präparaten aspirmatic® cleaner und aspirmatic® vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für Ihre individuellen Fragen:

Produkt-/Anwendungsberatung Telefon 040/521 00-666



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Germany
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

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

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01 - 0
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01 - 66
office.austria@schuelke.com