



Spezialreiniger für zahnärztliche Absaugsysteme,
Mundspülbecken und Abflussleitungen

aspirmatic® cleaner

Unser Plus

- Für alle Amalgamabschneider geeignet (z.B. Dürr, Metasys)
- In allen Behandlungseinheiten einsetzbar (z.B. Sirona, KaVo, Castellini, u.a.)
- Hervorragende Reinigungsleistung
- Löst vorhandene Verschmutzungen
- Schäumt nicht
- wirtschaftlich im Einsatz

Anwendungsgebiete

aspirmatic® cleaner wird zweimal wöchentlich zur unterstützenden Reinigung des zahnärztlichen Absaugsystems, des Mundspülbeckens und deren Abflussleitungen in Ergänzung zu aspirmatic® verwendet.

Produkteigenschaften

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.

Anwendungshinweise

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® cleaner **ein- bis zweimal wöchentlich anstelle der mittäglichen Desinfektion** zur Spezialreinigung einsetzen. Hierzu 2 l Gebrauchslösung aspirmatic®

cleaner je Behandlungseinheit in dem Dosierbehältnis aspirmatic®system ansetzen (2 l Gebrauchslösung = 1900 ml Wasser und 100 ml Konzentrat hinzufügen). Ca. 1 1/2 Liter durch die Saugschläuche durchsaugen und den verbleibenden 1/2 Liter in das Mundspülbecken kippen. Bis ca. 2 Stunden (z.B. über die Mittagspause) einwirken lassen, damit vorhandene Verschmutzungen gelöst werden. **Im Anschluss an die Einwirkzeit sollte mit Wasser durchgesaugt werden, um gelöste Verschmutzungen aus den Schläuchen herauszuspülen.**

Wichtig: aspirmatic® cleaner nicht über Nacht einwirken lassen.

Anwendungskonzentration:

aspirmatic® cleaner wird in einer Konzentration von 5% eingesetzt. Bei sehr starker Verschmutzung sollte die Dosierung auf 10% erhöht werden.

Noch einfacher:

Berechnen Sie mit unserem DosageCal Ihre gebrauchsfertige Lösung einfach online oder offline unter www.konzentrarechner-schuelke.de.



Produktdaten

Zusammensetzung:

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: < 5 %
nichtionische Tenside.

Weitere Inhaltsstoffe: organische Säure, Korrosionsinhibitoren,
Farbstoffe

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,17 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	gelb
Flammpunkt	> 100 °C / Methode: ISO 2719
Form	flüssig
pH	0,9 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Nach Ablauf des Verfalldatums Präparat nicht mehr
anwenden. Konzentrate und Gebrauchslösungen von
aspirmatic[®] und aspirmatic[®] cleaner nicht mischen.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
aspirmatic cleaner 2 l FL	5/Karton	150302

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
aspirmatic system	183701

Verwandte Produkte

- aspirmatic[®]

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren
und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter
Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Präparat aspirmatic[®] cleaner finden Sie
im Internet unter www.schuelke.ch.

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer
Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-
Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Schweiz
Schülke & Mayr AG
Hungerbühlstrasse 22
8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com