



Spezialreiniger für zahnärztliche Absaugsysteme,  
Mundspülbecken und Abflussleitungen

## aspirmatic® cleaner

### Unser Plus

- Für alle Amalgamabscheider 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.

### 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 Dosierbehälter 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 aus 10% erhöht werden.

Noch einfacher:

Berechnen Sie mit unserem DosageCal Ihre gebrauchsfertige Lösung einfach online oder offline unter [www.konzentrarechner-schuelke.de](http://www.konzentrarechner-schuelke.de).



## Produktdaten

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

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,17 g/cm <sup>3</sup> / 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.

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. Konzentrate und Gebrauchslösungen von aspirmatic® und aspirmatic® cleaner nicht mischen.

## Bestellinformation

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

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Messbecher 500 ml	136101
Messbecher 50 ml	136102

## Verwandte Produkte

- aspirmatic®
- schülke Applikationshilfe dental

## Umweltinformation

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

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:  
Application Department  
Telefon: +49 40 52100-666  
E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



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

schülke Hauptsitz  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)