

schülke →



aspirmatic®

Reinigung, Desinfektion und Pflege
für zahnärztliche Absaugsysteme und
Mundspülbecken

Unser Plus

- aldehydfrei
- für alle Amalgamabschneider geeignet (z.B. Dürr, Metasy)
- in allen Behandlungseinheiten einsetzbar (z.B. Sirona, KaVo, Castellini u.a.)
- in umfangreichen Praxistests bewährt
- Personal- und Patientenschutz
- schäumt nicht
- einfaches und sicheres Handling
- wirtschaftlich im Einsatz

Anwendungsgebiete

aspirmatic® wird für die tägliche Reinigung, Desinfektion und Pflege des Absaugsystems und des Mundspülbeckens 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 aspirmatic® wie folgt eingesetzt werden: aspirmatic® **mittags und abends nach Behandlungsende** zur reinigenden Desinfektion (2 %) einsetzen. Hierzu 2 l Gebrauchslösung aspirmatic® je Behandlungseinheit in dem Dosierbehälter aspirmatic®system ansetzen (2 l Gebrauchslösung = 1960 ml kaltes Wasser und 40 ml Konzentrat hinzufügen).

Ca. 1 1/2 Liter durch die Saugschläuche durchsaugen und den verbleibenden 1/2 Liter in das Mundspülbecken kippen. aspirmatic® über die Mittagspause (mind. 60 Min.) bzw. über Nacht einwirken lassen. Das Präparat wird mit kaltem Wasser zu der gewünschten Anwendungskonzentration verdünnt.

Wir empfehlen, ein- bis zweimal wöchentlich anstelle der mittäglichen Desinfektion den Spezialreiniger aspirmatic® cleaner zu verwenden.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	60 Min.
bakterizid EN13727, EN14561 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	60 Min.
levurozid gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	60 Min.
levurozid EN13624, EN14562 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	60 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	2 % (20 ml/l)	60 Min.

Listungen

- VAH-Zertifikat

CE 0279



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Konzentrat enthalten folgende Wirkstoffe: 7,5 g

Dioctyldimethylammoniumchlorid.

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

nichtionische Tenside, < 5 % Seife.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,99 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	blau
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	6,5 - 7,5 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation 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 2 l FL	5/Karton	150102
aspirmatic 2 l FL	5/Karton	70003399

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Messbecher 50 ml	136102

Verwandte Produkte

- aspirmatic® cleaner

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.at.

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



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

schülke Österreich
Schülke & Mayr GmbH
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Tel. +43 (1) 523 25 01
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60
www.schuelke.at
office.austria@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