

schülke →



aspirmatic®

Reinigung, Desinfektion und Pflege
für zahnärztliche Absaugsysteme und
Mundspülbecken

Unser Plus

- für alle Amalgamabschneider geeignet (z.B. Dürr, Metasys)
- in allen Behandlungseinheiten einsetzbar (z.B. Sirona, KaVo, Castellini u.a.)
- schäumt nicht
- frischer Geruch

Anwendungsgebiete

aspirmatic® wird für die tägliche Reinigung, Desinfektion und Pflege des Absaugsystems und des Mundspülbeckens 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

aspirmatic® **mittags und abends nach Behandlungsende** zur reinigenden Desinfektion (2 %) einsetzen. Hierzu 2 l Gebrauchslösung aspirmatic® je Behandlungseinheit in dem Dosierbehältnis schülke Applikationshilfe dental 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

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

* gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

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 EN13624, EN14562 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	60 Min.
levurozid gemäß VAH - 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, Duftstoffe.

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

Aus Sicherheitsgründen Handschuhen tragen.

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 I FL	5/Karton	70003399

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 aller zum Präparat aspirmatic® vorliegenden

Gutachten/Literatur 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