

schülke →



aspirmatic®

Reinigung, Desinfektion und
Pflege für zahnärztliche Absaugsysteme und
Mundspülbecken

Unser Plus

- für alle Amalgamabscheider geeignet (z.B. Dürr, Metasys)
- in allen Behandlungseinheiten einsetzbar (z.B. Sirona, KaVo, Castellini u.a.)
- umfassender Personal- und Patientenschutz
- in umfangreichen Praxistests bewährt
- schäumt nicht
- frischer Geruch
- wirtschaftlich im Einsatz

Anwendungsgebiete

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

Anwendungshinweise

aspirmatic® **mittags und abends nach Behandlungsende** zur reinigenden Desinfektion (2 %) einsetzen. Hierzu 2 l Gebrauchslösung aspirmatic® je Behandlungseinheit in dem Dosierbehältnis aspirmatic®system ansetzen (2 l Gebrauchslösung = 1960 ml kaltes Wasser und 40 ml Konzentrat hinzufügen).

Noch einfacher: Berechnen Sie mit unserem DosageCal Ihre gebrauchsfertige Lösung einfach online und offline unter www.konzentrat-rechner-schuelke.de.

Ca. 1 1/2 Liter durch die Saugschläuche durchsaugen und den verbleibenden 1/2 Liter in das Mundspülbecken kippen. aspirmatic® über die Mittagspause (mind. 30 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	2 % (20 ml/l)	30 Min.
levurozid gemäß VAH	2 % (20 ml/l)	30 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	2 % (20 ml/l)	30 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

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	5/Karton	150102

Anwendungshilfen

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

Verwandte Produkte

- aspirmatic® cleaner
- 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.

Für individuelle Fragen:

Application Department

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