

Gebrauchsanweisung: aspirmatic® cleaner

Qualität. Sicherheit. schülke.



Indikationen:

Konzentrierte Lösung zur wöchentlichen Reinigung der Absaugsysteme, Mundspülbecken, Schläuche und Amalgamtrenner

- stark wirksames Reinigungsmittel
- verminderter Einsatz des Technikers / kein unangenehmer Geruch

Erfolgreich von führenden Geräteherstellern (Kavo, Sirona...) und zahlreichen technischen Kundendiensten getestet

Anwendungsmethoden/-hinweise:

- 5%ige Lösung, mind. 1 Stunde einwirken lassen
- ein- bis zweimal wöchentlich anstelle der mittäglichen Desinfektion anwenden
- aspirmatic® cleaner sollte nicht über Nacht oder das Wochenende einwirken

Normierung:

- Produkt biologisch abbaubar (gemäß Testmethode OECD 301D)
- CE-Kennzeichnung
- Packmittel recyclingfähig

[CE 0297]

Zum Schutz der Haut Handschuhe überziehen!



Schritt 1

Zunächst 1.900 ml Wasser in das aspirmatic® System geben.



Schritt 2

Den Flaschendosierer von der Flasche abschrauben und 5 x 20 ml Konzentrat in das Wasser geben (5 x kippen), um 2 Liter 5%ige Lösung zu erhalten.



Schritt 3

Die Saugschläuche an die Adapter des aspirmatic® Systems anschließen.



Schritt 4

Die Lösung wird automatisch angesaugt. Es verbleiben grundsätzlich ca. 500 ml Lösung im aspirmatic® System.



Schritt 5

Zur Reinigung und Desinfektion der Abflussleitung die verbleibende Lösung in das Mundspülbecken kippen.



Schritt 6

Die Lösung 1 Stunde einwirken lassen. Zur Entfernung der gelösten Verschmutzungen nach 1 Stunde 2 Liter Wasser mit dem aspirmatic® System durchsaugen.



Bei starker Verschmutzung oder längeren Stillstandzeiten wird aspirmatic® cleaner 10%ig eingesetzt (1.800 ml Wasser und 200 ml Konzentrat).



Zur Reinigung der Oberflächen von Mundspülbecken und Schläuchen empfehlen wir mikrozid® AF / sensitive Reinigungs- und Desinfektionstücher.

Benötigen Sie Informationen?

Kontaktieren Sie uns: Schülke & Mayr GmbH | D-22840 Norderstedt | Tel. +49-40-521 00-666 | Fax +49-40-521 00-660 | www.schuelke.com | info@schuelke.com