

## 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 1900 ml Wasser in das aspirmatic® System geben.



### Schritt 2

Für das Ansetzen von 2l einer 5 %-igen Gebrauchslösung werden 100 ml Konzentrat auf 1900 ml Wasser gegeben.



### 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 (1800 ml Wasser und 200 ml Konzentrat).



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