



- Schaumfreie und sichere Anwendung
- Eignet sich für Absauganlagen, Amalgamabscheider und Mundspülbecken aller Art
- Langjährig bewährt, z.B. in Sirona- und KaVo-Einheiten
- SS-ic 40 ist bakterizid, fungizid* und viruzid**.

*C.albicans **Behüllte Viren

Warum Sie Innocid® SS-ic 40 anwenden

Ihre Absauganlage ist ein komplexes System, auf das Sie sich vollständig verlassen müssen. Es bedarf einer kontinuierlichen Reinigung und Desinfektion, um Infektionsquellen und eine unangenehme Geruchsbildung effektiv zu verhindern. Auch auf Ihr Desinfektionsmittel müssen Sie sich daher verlassen können. Sicher, einfach und wirtschaftlich soll es in der Anwendung sein.

In Innocid® SS-ic 40 Absauganlagendesinfektion finden Sie ein umfassend wirksames und wirtschaftliches Präparat, das sich in der Praxis bewährt hat. Durch seine schaumfreie Formel ist die Desinfektionswirkung von Innocid® SS-ic 40 Absauganlagendesinfektion besonders sicher und effizient. Innocid® SS-ic 40 Absauganlagendesinfektion eignet sich für verschiedene Anwendungsarten und hat sich seit Jahren mit ausgezeichneten Ergebnissen in Sirona- und KaVo-Einheiten bewährt.

Wo Sie Innocid® SS-ic 40 anwenden

Innocid® SS-ic 40 Absauganlagendesinfektion eignet sich zur Desinfektion und Reinigung von Absauganlagen, Amalgamabscheidern und Mundspülbecken aller Art.

Wie Sie Innocid® SS-ic 40 anwenden

1. Verdünnen Sie Innocid® SS-ic 40 Absauganlagendesinfektion auf die gewünschte Anwendungskonzentration.
2. Saugen Sie ca. 1 L der gebrauchsfertigen Lösung durch die Schläuche Ihrer Absauganlage.
3. Lassen Sie Innocid® SS-ic 40 Absauganlagendesinfektion einwirken.
4. Spülen Sie Ihre Absauganlage kurz mit Wasser durch, um etwaige gelöste Verschmutzungen herauszuspielen.

Wir empfehlen, die Absauganlage je nach Verschmutzungsgrad ein- bis zweimal täglich zu desinfizieren. Verwenden Sie bei starken Verschmutzungen oder nach langen Standzeiten zusätzlich unseren Innocid® SSC-ic 41 Absauganlagenreiniger.

Chemische Daten von Innocid® SS-ic 40

Enthält: Dimethyldioctylammoniumchlorid, Benzyldimethyldodecylammoniumchlorid
 pH Wert: 9 (Konzentrat)
 Optik/Duft: Transparente, gelbe Flüssigkeit / Lemon Fresh

Die Einwirkzeiten von Innocid® SS-ic 40 (2% Konz.)

Innocid® SS-ic 40 Suction System Disinfection wirkt bakterizid, fungizid (C. albicans) und viruzid (behüllte Viren).¹

Bakterien (inkl. MRSA) ²	5 min
Fungi (C. albicans)	5 min
Viren (Behüllte Viren) ¹	2 min

Geprüft wurde nach folgenden Standards: VAH/DGHM, EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 14561, EN 14562, BGA (RKI) / DVV.

Test reports available on request.



Innocid® SS-ic 40 ist erhältlich als

REF	Einzelprodukt
5000	2,5 Liter
5002	5 Liter

¹ Bestimmte Viren wie HBV, HCV, HDV, HIV, Influenza Typ A, B, C (Vogelgrippe), das Pockenvirus, das Herpes Simplex Virus, das Varicella Zoster Virus, das humane Herpes Virus, das Respiratorische-Synzytial-Virus, das humane T-lymphotrope Virus und das FSME Virus sind als sogenannte behüllte Viren von einer schützenden Membran umhüllt. Alle Innocid® Desinfektionsprodukte schützen Sie gegen das gesamte Spektrum behüllter Viren.

² Als sogenannte „Krankenhauskeime“ MRSA (Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus) werden alle Staphylococcus Aureus-Stämme bezeichnet, die gegen alle Varianten der auf Penicillin zurückgehenden β -Lactam-Antibiotika resistent sind. Alle Innocid® Desinfektionsprodukte sind gegen jede Form von Staphylococcus Aureus wirksam und schützen Sie damit auch gegen MRSA.