



- Gute Reinigungsleistung
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Starker Schutz vor Korrosion
- Für Ultraschallbadanwendungen geeignet
- ID-ic 30 wirkt bakterizid, fungizid*, tuberkulozid und viruzid**

*C.albicans **Behüllte Viren

Warum Sie Innocid® ID-ic 30 anwenden

Die Desinfektion und Reinigung von chirurgischen und zahnmedizinischen Instrumenten vor der Sterilisation erfordert eine zuverlässige und materialschonende Behandlung. Gleichzeitig ist es Ihnen jedoch wichtig, ein wirtschaftliches und vielseitiges Präparat zu verwenden.

Als ökonomisch attraktive Variante haben wir Innocid® ID-ic 30 Instrumentendesinfektion BASIS speziell für den wirtschaftlich denkenden Anwender geschaffen. Zugleich schützt Innocid® ID-ic 30 Instrumentendesinfektion BASIS Ihre Instrumente aktiv vor Korrosion.

Wo Sie Innocid® ID-ic 30 anwenden

Innocid® ID-ic 30 Instrumentendesinfektion BASIS eignet sich zur Reinigung und Desinfektion von chirurgischen und zahnmedizinischen Instrumenten aller Art inklusive Endoskopen.

Wie Sie Innocid® ID-ic 30 anwenden

1. Verdünnen Sie Innocid® ID-ic 30 Instrumentendesinfektion BASIS mit Wasser auf die gewünschte Anwendungskonzentration.
2. Bauen Sie die Instrumente sofort nach der Verwendung auseinander und legen Sie sie in die Lösung ein. Innocid® ID-ic 30 Instrumentendesinfektion BASIS ist auch für die Anwendung im Ultraschallbad geeignet.
3. Achten Sie darauf, dass sich keine Hohlräume und Luftblasen bilden. Diese können die Desinfektionswirkung beeinträchtigen.
4. Belassen Sie Instrumente in der Desinfektionslösung für die entsprechende Einwirkzeit.
5. Entnehmen Sie nach Ablauf der Einwirkzeit die desinfizierten Instrumente, spülen Sie sie mit Wasser und trocknen Sie sie.

Wechseln Sie die Lösung bei sichtbarer Verschmutzung, mindestens jedoch einmal täglich.

Chemische Daten von Innocid® ID-ic 30

Enthält: Didecylmethylpolyoxyethylammoniumpropionat, Bis(3-aminopropyl)dodecylamin
 pH Wert: <10 (Konzentrat)
 Optik/Duft: klare, blaue Flüssigkeit / Aminartig

Die Einwirkzeiten von Innocid® ID-ic 30 (3% Lösung)

Innocid® ID-ic 30 Instrumentendesinfektion BASIS wirkt bakterizid, fungizid (C. albicans), tuberkulozid und viruzid (behüllte Viren).¹

Bakterien (inkl. MRSA) ²	15 min
Fungi (C. albicans)	15 min
TbB (M. terrae)	60 min
Viren (behüllte Viren) ¹	15 min
Ultraschallbad: Bakterien (inkl. MRSA) ²	5 min

Geprüft wurde nach folgenden Standards: VAG/DGHM, EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, BGA (RKI) / DVV.

Die Gutachten zu den Testergebnissen stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zur Verfügung.



Innocid® ID-ic 30 ist erhältlich als

REF	Einzelprodukt
92001	1 Liter
92002	5 Liter
92003	10 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 „Krankenhaushauskeime“ 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.