



- Breites Wirkungsspektrum inkl. TbB
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Korrosionsschutz
- Hohe Materialverträglichkeit
- DB-i 20 wirkt bakterizid, fungizid\*, tuberkulozid und viruzid\*\*

\*C.albicans \*\*Behüllte Viren

### Warum Sie Innocid® DB-i 20 anwenden

Ein Produkt mit einer guten Desinfektions- und Reinigungsleistung ist, was Sie für die Behandlung Ihrer Bohrer benötigen. Denn diese erfahren bei ihrer Verwendung neben der Verschmutzung mit Keimen auch eine hohe Belastung mit organischen Materialien wie Blut, Speichel und Eiweißen. Innocid® DB-i 20 Bohrerbad bietet Ihnen ein umfangreiches Desinfektionsspektrum und herausragende Reinigungseigenschaften und ist gleichzeitig sehr materialverträglich. Zusätzlich schützt Innocid® DB-i 20 Bohrerbad Ihre Bohrer durch seine ausgewogene Rezeptur auch vor Korrosion.

### Wo Sie Innocid® DB-i 20 anwenden

Innocid® DB-i 20 Bohrerbad eignet sich zur Desinfektion und Reinigung von Bohrern und rotierenden Instrumenten aller Art. Das Produkt ist nicht geeignet für Bohrer aus Aluminium.

### Wie Sie Innocid® DB-i 20 anwenden

1. Innocid® DB-i 20 Bohrerbad ist eine gebrauchsfertige Lösung und muss nicht verdünnt werden. Verwenden Sie das Produkt nicht für Bohrer aus Aluminium.
2. Legen Sie die gebrauchten Bohrer direkt nach der Anwendung in eine mit Innocid® DB-i 20 Bohrerbad befüllte Desinfektionsdose, und belassen Sie die Bohrer in der Lösung während der gesamten Einwirkzeit.
3. Achten Sie darauf, dass dabei keine Hohlräume oder Luftblasen an den Bohrern entstehen. Diese können die Desinfektionswirkung beeinträchtigen.
4. Entnehmen Sie nach Ablauf der Einwirkzeit die desinfizierten Bohrer, spülen Sie sie mit Wasser und trocknen Sie sie.

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

### Chemische Daten von Innocid® DB-i 20

Enthält: Bis(3-aminopropyl)dodecylamin, Didecylmethylpolyoxyethylammoniumpropionat  
 pH Wert: ca. 9,4  
 Optik/Duft: klare, hellgrüne Flüssigkeit / Flower Party

### Die Einwirkzeiten von Innocid® DB-i 20

Innocid® DB-i 20 Bohrerbad wirkt bakterizid, fungizid (C. albicans), tuberkulozid und viruzid (behüllte Viren)<sup>1</sup>.

Bakterien (inkl. MRSA) <sup>2</sup>	15 min
Fungi (C. albicans)	15 min
TbB (M. terrae)	30 min
Viren (behüllte Viren) <sup>1</sup>	15 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® DB-i 20 ist erhältlich als

REF	Einzelprodukt
92101	2 Liter
92102	5 Liter
92103	10 Liter

<sup>1</sup> 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.

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