



- Umfassend wirksam innerhalb 1 min
- Qualitätsvlies im praktischen Format
- Rückstandsfreie Anwendung
- DW-i 20 Tücher wirken bakterizid, fungizid\*, tuberkulozid und viruzid\*\*

\*C.albicans \*\*Behüllte Viren, Adeno-, Rota- und Noroviren

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

Die Hygiene an jedem Teil Ihres Arbeitsplatzes ist Ihnen wichtig, und Sie sind bei der Umsetzung Ihrer Hygienemaßnahmen sehr gründlich. Doch es gibt Stellen, die Ihnen eine sorgfältige Reinigung und Desinfektion erschweren.

In den Innocid® DW-i 20 Desinfektionstüchern mit ihrer schnellen und umfassenden Wirksamkeit finden Sie das perfekte Hilfsmittel, um Hygienemaßnahmen auch an kleinen oder schwer zugänglichen Stellen von Medizinprodukten umzusetzen, oder für kleine Anwendungen zwischendurch.

### Wo Sie Innocid® DW-i 20 anwenden

Verwenden Sie Innocid® DW-i 20 Desinfektionstücher für nicht-invasive Medizinprodukte. Verwenden Sie das Produkt nicht auf alkoholunbeständigen Oberflächen.

### Wie Sie Innocid® DW-i 20 anwenden

1. Verwenden Sie Innocid® DW-i 20 Desinfektionstücher nicht auf alkoholunbeständigen Oberflächen wie Acrylglas oder Kunstleder.
2. Öffnen Sie die verschweißte Verpackung mit Innocid® DW-i 20 Desinfektionstüchern.
3. Ziehen Sie bei Verwendung einer Desinfektionstücherdose das erste Tuch aus der Rollenmitte durch den Deckel der Dose.
4. Wischen Sie mit den Innocid® DW-i 20 Desinfektionstüchern über die zu desinfizierenden Stellen, und benetzen Sie dabei diese Stellen vollständig.

Verbrauchen Sie die Tücher aus einer geöffneten Packung innerhalb von 28 Tagen ab dem Tag der Öffnung.

### Die chemischen Daten von Innocid® DW-i 20

Tränkflüssigkeit enthält: Ethanol, Didecyldimethylammoniumchlorid

Tuchmaterial: ca. 24 g/m<sup>2</sup>

Maße des Einzeltuches: ca. 130 x 200 mm

Duft: Lemon

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

Innocid® DW-i 20 Desinfektionstücher wirken bakterizid, fungizid (C. albicans), tuberkulozid und viruzid (behüllte Viren, Adeno-, Rota- und Noroviren).<sup>1</sup>

Bakterien (inkl. MRSA) <sup>2</sup>	1 min
Fungi (C. albicans)	1 min
TbB (M. terrae)	1 min
Viren (behüllte Viren, Adeno, Rota und Noro) <sup>1</sup>	1 min

Geprüft wurde nach folgenden Standards: VAH/DGfM, EN 13697, EN 14348, BGA (RKI) / DVV, EN 14476.

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



### Innocid® DW-i 20 ist erhältlich als

REF	Einzelprodukt
91211	Spenderdose, 100 Tücher
91212	Refill, 100 Tücher

<sup>11</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® Flächendesinfektionsmittel 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.