



- Umfassend wirksam innerhalb 1 min
- Alkoholreduziert – angenehme und reizfreie Anwendung
- Verdunstet schnell
- RSD-i 50 wirkt bakterizid, fungizid*, tuberkulozid und viruzid**

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

Warum Sie Innocid® RSD-i 50 anwenden

Sie organisieren Ihren Arbeitstag straff und genau, und dafür sind Sie auf verlässliche, effiziente und praktische Hilfsmittel angewiesen. Eine einfache und verträgliche Anwendung und kurze Einwirkzeiten spielen daher für Sie unter arbeitsorganisatorischen und hygienischen Aspekten eine wichtige Rolle.

Innocid® RSD-i 50 Sprüh- und Wischdesinfektion MAX bietet Ihnen innerhalb von 1 min. ein vollständiges Wirkungsspektrum und schont dabei gleichzeitig Ihre Gesundheit. Mit seiner alkoholreduzierten Formel senkt Innocid® RSD-i 50 Sprüh- und Wischdesinfektion MAX das Reiz-potenzial und sorgt für eine angenehme und effiziente Desinfektion Ihrer Oberflächen.

Wo Sie Innocid® RSD-i 50 anwenden

Verwenden Sie Innocid® RSD-i 50 Sprüh- und Wischdesinfektion MAX zur Desinfektion Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten. Achten Sie darauf, dass Sie Innocid® RSD-i 50 Sprüh- und Wischdesinfektion MAX nur auf alkohol-beständigen Oberflächen anwenden.

Wie Sie Innocid® RSD-i 50 anwenden

1. Verwenden Sie Innocid® RSD-i 50 Sprüh- und Wischdesinfektion MAX nicht auf alkoholunbeständigen Oberflächen wie Acrylglas oder Kunstleder.
2. Sprühen Sie Innocid® RSD-i 50 Sprüh- und Wischdesinfektion MAX in einem Abstand von ca. 30 cm auf die zu desinfizierende Fläche.
3. Lassen Sie Innocid® RSD-i 50 Sprüh- und Wischdesinfektion MAX für die entsprechende Einwirkzeit wirken.
4. Wischen Sie ggf. verbliebene Reste mit einem fusenfreien, farblosen Einmaltuch ab.

Die chemischen Daten von Innocid® RSD-i 50

Enthält: Ethanol, Didecyldimethylammoniumchlorid
pH-Wert: <10
Optik/Duft: farblose Flüssigkeit / Lemon

Die Einwirkzeiten von Innocid® RSD-i 50

Innocid® RSD-i 50 Sprüh- und Wischdesinfektion MAX wirkt bakterizid, fungizid (C. albicans), tuberkulozid und viruzid (behüllte Viren, Adeno-, Rota- und Noroviren).¹

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

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

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



Innocid® RSD-i 50 ist erhältlich als

REF	Einzelprodukt
91114	1 Liter (ohne Sprühkopf)
91115	5 Liter

Zugelassen in der EU als Medizinprodukt **CE0124**

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-lymphotrophe Virus und das FSME Virus sind als sogenannte behüllte Viren von einer schützenden Membran umhüllt. Alle Innocid® Flächendesinfektionsprodukte 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.