



- Umfassend wirksam innerhalb 30 sek
- Reduziertes Reizpotenzial – auch für empfindliche Anwender geeignet
- Frei von Aldehyden, Phenolen und Quartären Ammoniumverbindungen
- RSD-i 70 wirkt bakterizid, fungizid*, tuberkulozid und viruzid

*C. albicans

Warum Sie Innocid® RSD-i 70 anwenden

Obwohl Hygienemaßnahmen ein wichtiger, immer wiederkehrender Teil Ihrer Arbeit sind, ist es doch schwer, diese in Ihrem zeitlich straff organisierten Arbeitstag einzuplanen und umzusetzen. Daher wünschen Sie sich vor allem einfach und schnell anzuwendende Desinfektionspräparate, die aufgrund der häufigen Anwendung auch zugleich gut verträglich sein sollen.

Mit einem umfangreichen Wirkungsspektrum innerhalb von nur 30 sec bietet Innocid® RSD-i 70 Sprüh- und Wischdesinfektion PLUS in der praktischen Sprühflasche Ihnen eine schnelle und praktische Anwendung. Zudem ist Innocid® RSD-i 70 Sprüh- und Wischdesinfektion PLUS frei von Aldehyden, Phenolen und Quartären Ammoniumverbindungen und daher auch für besonders empfindliche Anwender geeignet.

Wo Sie Innocid® RSD-i 70 anwenden

Verwenden Sie Innocid® RSD-i 70 Sprüh- und Wischdesinfektion PLUS zur Desinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten und kleinen oder schwer zugänglichen Flächen. Achten Sie darauf, dass Sie Innocid® RSD-i 70 Sprüh- und Wischdesinfektion PLUS nur auf alkoholbeständigen Oberflächen anwenden.

Wie Sie Innocid® RSD-i 70 anwenden

1. Verwenden Sie Innocid® RSD-i 70 Sprüh- und Wischdesinfektion PLUS nicht auf alkoholunbeständigen Oberflächen wie Acrylglas oder Kunstleder.
2. Sprühen Sie Innocid® RSD-i 70 Sprüh- und Wischdesinfektion PLUS in einem Abstand von ca. 30 cm auf die zu desinfizierende Fläche.
3. Lassen Sie Innocid® RSD-i 70 Sprüh- und Wischdesinfektion PLUS für die entsprechende Einwirkzeit wirken.
4. Wischen Sie ggf. verbliebene Reste mit einem flusenfreien, farblosen Einmaltuch ab.

Die chemischen Daten von Innocid® RSD-i 70

Enthält: Ethanol, 1-Propanol
pH-Wert: <10
Optik/Duft: farblose Flüssigkeit / Lemon

Die Einwirkzeiten von Innocid® RSD-i 70

Innocid® RSD-i 70 Sprüh- und Wischdesinfektion wirkt bakterizid, fungizid (C. albicans), tuberkulozid und viruzid.

Bakterien (inkl. MRSA) ¹	30 sek
Fungi (C. albicans)	30 sek
TbB (M. terrae)	30 sek
Viren (behüllte Viren, Rota- und Adenoviren) ²	30 sek
Viren (nach DVV)	2 min
Noroviren	1 min

Geprüft wurde nach folgenden Standards: VAH/DGHM, EN 1040, EN 1276, EN 1275, EN 1650, EN 14348, BGA (RKI) / DVV, DVV, EN 14476.

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



Innocid® RSD-i 70 ist erhältlich als

REF	Einzelprodukt
1002	1 Liter
1003	5 Liter
1004	10 Liter

¹ 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.

² 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.