



- Umfassend wirksam innerhalb 1 min
- Alkoholfrei – besonders für empfindliche Oberflächen geeignet
- Einfache und saubere Anwendung als Aktivschaum
- RFD-i 44 wirkt bakterizid, fungizid*, und viruzid**

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

Warum Sie Innocid® RFD-i 44 anwenden

In Ihrem Arbeitsbereich gibt es viele verschiedene Oberflächen, die Sie im Rahmen Ihres Hygieneplans reinigen und desinfizieren. Jede Oberfläche stellt eigene Anforderungen an die Reinigungs- und Desinfektionsmittel, mit denen man sie behandelt.

Innocid® RFD-i 44 Flächendesinfektion RAPID FOAM eignet sich durch seine alkoholfreie Rezeptur auch für besonders empfindliche Oberflächen. Der Aktivschaum von Innocid® RFD-i 44 Flächendesinfektion RAPID FOAM zeigt dabei ein umfangreiches Wirkungsspektrum innerhalb kürzester Zeit.

Wo Sie Innocid® RFD-i 44 anwenden

Verwenden Sie Innocid® RFD-i 44 Flächendesinfektion RAPID FOAM zur Desinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und kleinen oder schwer zugänglichen Flächen, insbesondere auch auf empfindlichen Oberflächen.

Wie Sie Innocid® RFD-i 44 anwenden

1. Testen Sie vor großflächigen Anwendungen die Kompatibilität von Innocid® RFD-i 44 Flächendesinfektion RAPID FOAM mit der Oberfläche an einer kleinen, versteckten Stelle.
2. Sprühen Sie Innocid® RFD-i 44 Flächendesinfektion RAPID FOAM als Schaum mit einem Abstand von ca. 30 cm auf die zu desinfizierende Fläche, indem Sie den Siebaufsatz des DUO-Sprühkopfes herunter klappen.
3. Lassen Sie Innocid® RFD-i 44 Flächendesinfektion RAPID FOAM einwirken, und achten Sie dabei darauf, dass zu behandelnde die Oberfläche komplett benetzt ist.
4. Wischen Sie ggf. verbliebene Reste mit einem fusenfreien, farblosen Einmaltuch ab.

Die chemischen Daten von Innocid® RFD-i 44

Enthält: Dialkyldimethylammoniumchlorid, Alkyl(Aryl)-dimethylammoniumchlorid

pH-Wert: 7,2

Optik/Duft: farblose Flüssigkeit / Lemon

Die Einwirkzeiten von Innocid® RFD-i 44

Innocid® RFD-i 44 Flächendesinfektion RAPID FOAM wirkt bakterizid, fungizid (C. albicans) und viruzid (behüllte Viren, Rota- und Noroviren).¹

Bakterien (inkl. MRSA) ²	1 min
Fungi (C. albicans)	1 min
Viren (behüllte Viren, Rota) ¹	1 min
Noroviren	30 min

Geprüft wurde nach folgenden Standards: VAH/DGHM, EN 1040, EN 1276, EN 13697, EN 1650, EN 1275, BGA (RKI) / DVV, EN 14476.

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



Innocid® RFD-i 44 ist erhältlich als

REF	Einzelprodukt
91010	200ml
91011	750ml
91012	1 Liter (ohne Sprühkopf)
91013	5 Liter
91014	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 „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.