



- Wirtschaftlich und stark wirksam
- Mit dem unsichtbarem PROTECT-Schutzfilm gegen rasche Rekontamination
- Sehr geringe Einsatzkonzentrationen
- SD-ic 42 wirkt bakterizid, fungizid\*, tuberkulozid, mykobakterizid und viruzid\*\*

\*C. albicans \*\*Behüllte Viren, Adeno- und Rotaviren

### Warum Sie Innocid® SD-ic 42 anwenden

Sie arbeiten in hygienekritischen Bereichen, und für große Flächen, die Sie in Ihrem Arbeitsumfeld reinigen und desinfizieren, benötigen Sie ein verlässliches, verträgliches und zugleich besonders wirtschaftliches Desinfektionsmittel. Auch eine tuberkulozide Wirkung ist für Sie ein wichtiger Aspekt.

Innocid® SD-ic 42 Flächendesinfektion PROTECT eröffnet Ihnen eine starke Lösung für diese facettenreichen Anwendungsbereiche und Anforderungen. Neben einem umfassenden Wirkungsspektrum schützt Innocid® SD-ic 42 Flächendesinfektion PROTECT Ihre Oberflächen durch seinen protektiven Film vor rascher Rekontamination.

### Wo Sie Innocid® SD-ic 42 anwenden

Verwenden Sie Innocid® SD-ic 42 Flächendesinfektion PROTECT auf nicht-invasiven Medizinprodukten und Flächen aller Art, besonders auch auf empfindlichen Flächen.

### Wie Sie Innocid® SD-ic 42 anwenden

1. Verdünnen Sie Innocid® SD-ic 42 Flächendesinfektion PROTECT mit Wasser auf die gewünschte Anwendungskonzentration.
2. Testen Sie vor großflächigen Anwendungen auf sensiblen Oberflächen einmal die Verträglichkeit von Innocid® SD-ic 42 Flächendesinfektion PROTECT mit der Oberfläche an einer kleinen, versteckten Stelle.
3. Wischen Sie die Fläche vollständig mit Innocid® SD-ic 42 Flächendesinfektion PROTECT, und achten Sie dabei darauf, dass sie komplett benetzt ist.
4. Lassen Sie Innocid® SD-ic 42 Flächendesinfektion PROTECT einwirken.
5. Um eine langfristige Schlierenbildung zu vermeiden, empfehlen wir, die Oberflächen feucht (Wasser) nachzuwischen.

### Die chemischen Daten von Innocid® SD-ic 42

Enthält: Didecylmethylpolyoxyethylammoniumpropionat, Bis (3-aminopropyl) dodecylamin

pH-Wert: >11 (Konzentrat)

Optik/Duft: transparente, grüne Flüssigkeit / Flower Party

### Die Einwirkzeiten von Innocid® SD-ic 42 (0,75% Lösung)

Innocid® SD-ic 42 Flächendesinfektion PROTECT wirkt bakterizid, fungizid (C. albicans), tuberkulozid, mykobakterizid und viruzid (behüllte Viren).<sup>1</sup>

Bakterien (inkl. MRSA) <sup>2</sup>	5 min
Fungi (C. albicans)	5 min
Mykobakterien/TbB (M. terrae, M. avium)	60 min
Viren (behüllte Viren, Adeno, Rota) <sup>1</sup>	5 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® SD-ic 42 ist erhältlich als

REF	Einzelprodukt
1030	1 Liter
1031	5 Liter
1032	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.