



- Wirksam in 30 sek
- Praktisch in Dosierung und Anwendung
- Rückfettend und pflegend
- Angenehme und erfrischende Anwendung
- HDG-i 42 wirkt bakterizid, fungizid*, tuberkulozid und viruzid**

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

Warum Sie Innocid® HDG-i 42 anwenden

Eine effektive Händedesinfektion ist einer der Schlüsselaspekte für hohe Hygienestandards, denn die meisten klinischen Infektionen werden durch direkten Kontakt mit kontaminierten Händen verursacht. Mit seiner schnellen Wirksamkeit und dem breiten Wirkungsspektrum unterstützt Innocid® HDG-i 42 Händedesinfektionsgel PLUS Sie dabei, ihre Hygienemaßnahmen sicher und effizient umzusetzen. Innocid® HDG-i 42 Händedesinfektionsgel PLUS wirkt rückfettend und pflegend und ist somit besonders schonend für regelmäßige Anwendungen bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

Wo Sie Innocid® HDG-i 42 anwenden

Innocid® HDG-i 42 Händedesinfektionsgel PLUS ist besonders geeignet für eine regelmäßige Anwendung, z.B. für die hygienische oder chirurgische Händedesinfektion. Verwenden Sie Innocid® HDG-i 42 Händedesinfektionsgel PLUS auch für eine Hautdesinfektion vor Injektionen oder Punkturen sowie für Kältekompressen.

Wie Sie Innocid® HDG-i 42 anwenden

Hygienische Händedesinfektion

Reiben Sie Ihre Hände und Unterarme mit HDG-i 42 ein und halten Sie die Hände mind. 30 sek feucht.

Chirurgische Händedesinfektion

Reiben Sie Ihre Hände und Unterarme mit HDG-i 42 ein und halten Sie diese für mind. 1 min lang feucht.

Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen oder Punktierungen peripherer Gefäße

Reiben Sie die Haut vorsichtig mit HDG-i 42 ein und halten Sie die Haut mindestens 30 sek lang feucht.

Für Kältekompressen

Vermischen Sie HDG-i 42 und Wasser zu gleichen Mengen.

Chemische Daten von Innocid® HDG-i 42

Enthält: Ethanol, 2-Propanol, 2-Phenylphenol
 pH-Wert: 6
 Optik/Duft: hellblaues Gel/Cool River

Einwirkzeiten von Innocid® HDG-i 42

Innocid® HDG-i 42 Händedesinfektionsgel PLUS wirkt bakterizid, fungizid (C. albicans), tuberkulozid und viruzid (behüllte Viren und Noroviren).¹

Hygienische Händedesinfektion	30 sek
Chirurgische Händedesinfektion	1 min
Bakterien inkl. MRSA ² & Fungi (C. albicans)	30 sek
TbB (M. terrae)	30 sek
Viren (behüllte Viren, Rota und Noro) ¹	30 sek

Geprüft wurde nach folgenden Standards: EN 1500, EN 12791, prEN 12054, EN 1650, EN 1275, EN 14348, BGA (RKI) / DVV, EN 14476.

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



Innocid® HDG-i 42 ist erhältlich als

REF	Einzelprodukt
7046	100 ml
7045	250ml
7041	500ml (for VARIO)
7042	500ml
7043	1 Liter
7044	5 Liter

¹¹ 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.