



DESCODERM

alkoholisches Hände- und Hautdesinfektionsmittel

- ✓ dermatologisch empfohlen
- ✓ frei von Zusatzstoffen

- dermatologisch empfohlen für Allergiker und hautempfindliche Personen
- frei von potentiell allergisierenden Zusatzstoffen
- sporenfrei gefiltert



PRÄPARATETYP

Alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut und Hände. Ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe oder sonstige Zusatzstoffe, daher sehr hautverträglich. Dermatologisch empfohlen für die Haut-/Händedesinfektion bei haut- bzw. allergieempfindlichen Personen.

ANWENDUNGSGEBIETE

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion, Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut; Kühllumschläge.

ANWENDUNG

Zum Auftragen auf die Haut und zur Bereitung von Kühllumschlägen.

Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit der Lösung eingerieben und 30 Sekunden lang feucht gehalten.

Zur chirurgischen Händedesinfektion werden Hände und Unterarme mit der Lösung eingerieben und 5 Minuten* lang feucht gehalten.

Zur Desinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 15 Sekunden lang feucht gehalten.

Zur Desinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 1 Minute lang feucht gehalten. Zur Desinfektion von talgdrüsenreicher Haut wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 10 Minuten lang feucht gehalten. Für Kühllumschläge ist die Lösung mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anzuwenden.

*Gem. VAH-Zertifikat ist für **DESCODERM** eine Einwirkzeit zur chirurgischen Händedesinfektion von 1,5 Min. bestätigt.

WIRKUNGSSPEKTRUM

DESCODERM wirkt:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- virusinaktivierend lt. Gutachten: HBV/HIV, BVDV, HCV, Rota-, Vaccinia-, Noro-Viren

EINWIRKZEITEN

hygienische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/ EN1500	konz. 30 Sek.
chirurgische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/ EN12791 gem. Arzneimittelgesetz	konz. 1,5 Min. konz. 5 Min.
Hautdesinfektion vor Injektionen, Punktionen peripherer Gefäße	konz. 15 Sek.
Hautdesinfektion vor Operationen, Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen, Hohlorganen an talgdrüsenarmer Haut	konz. 1 Min.
Desinfektion von talgdrüsenreicher Haut	konz. 10 Min.
bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. DGHM/VAH	konz. 15 Sek.
Tuberkulose-Bakterien (M.terrae)	konz. 30 Sek.
wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV/HIV/HCV/ Vaccinia/BVDV/Grippe-/Influenza-Viren (begrenzt viruzid gem. RKI Empfehlung)	konz. 15 Sek.
Rota-Viren	konz. 15 Sek.*
Noro-Viren (MNV)	konz. 1 Min.

* für die hygienische Händedesinfektion ist mindestens eine Einwirkzeit von 30 Sekunden einzuhalten



DESCODERM alkoholisches Hände- und Hautdesinfektionsmittel

ZUSAMMENSETZUNG

100 g Lösung enthalten:

Arzneilich wirksamer Bestandteil: 63,1 g 2-Propanol

Sonstiger Bestandteil: Gereinigtes Wasser

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
150 ml Kittelflasche	20 x 150 ml	1898776	00-401-0015
250 ml Sprühflasche	30 x 250 ml	4606343	00-401-0025
500 ml Flasche	20 x 500 ml	4606366	00-401-005
1 L Flasche	12 x 1 L	4606372	00-401-010
5 L Kanister	3 x 5 L	4606389	00-401-050

DOSIERHILFEN

Euro-Wandspender, Dosierpumpe für 500 und 1000 ml Flaschen, Dosierpumpe für 5 Liter Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel

BESONDERE HINWEISE

Leicht entzündlich! Von Zündquellen fernhalten! Bei Verschütten der Lösung sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und das Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen.

Die Zeitangaben sind Mindestzeiten. Je nach zusätzlichen Erschwernissen (z.B. feuchte Haut, Verschmutzungen der Haut, Risiko des Eingriffs) sind die Einwirkzeiten zu verlängern.

DESCODERM wirkt nicht sporenabtötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Instrumente und Spritzen nicht geeignet. Dicht verschlossen aufbewahren.

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

NEBENWIRKUNGEN

Beim Einreiben der Haut können Rötungen und leichtes Brennen auftreten.

WECHSELWIRKUNGEN

Keine bekannt.

GEGENANZEIGEN

DESCODERM ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

GUTACHTEN

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M.:

Gutachten zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien (gem. DIN EN 1500/DIN EN 12791).

Dr. Pitten, Hygieniker, Gießen:

Gutachten zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion sowie zur Hautdesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien (gem. DIN EN 1500/DIN EN 12791).

Prof. Dr. Kramer, Hygieniker, Greifswald:

Gutachten zur Wirksamkeit als Hautdesinfektionsmittel.

Dr. Rudolph, Hygieniker, Greifswald:

Ergänzungs-Gutachten zur Hautdesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin

Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit.

Gutachten zur Noro-Viren Wirksamkeit gem. EN 14476.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Rota-Viren-Wirksamkeit.

Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit (HCV) gem. RKI/DVV Leitlinie 2008.

Gutachten zur Vacciniavirus-Wirksamkeit gem. RKI/DVV Leitlinie 2008.

Wirksamkeitsbestätigung gegen H1N1/H5N1-Viren.

Dr. Appl, Hautschutzzentrum Berlin:

Fallbeobachtungsstudie Descoderm.

U.S. Play, Harald Riedl, Dresden:

Erfahrungsbericht über die Anwendung zur Desinfektion von Bowlingschuhen.

Dr. Voss, Dermatest GmbH, Münster:

Dermatologische Prüfung zur Hautverträglichkeit (Epikutantest).

ZULASSUNG / LISTUNGEN

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH. Eingetragen in die Desinfektionsmittelliste des RKI gemäß § 18 IfSG. Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (www.iho-viruzidie-liste.de). Zugelassen nach AMG in Deutschland. Zul.-Nr. 1599.98.99.

DESCODERM entspricht den Anforderungen der EU-Biozidrichtlinie.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

