Dr. **Schumacher**

DESCODERM®



Hände-/ Hautdesinfektionsmittel 2-Propanol 70% (V/V)



VAH

RKI

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid
- Begrenzt viruzid
- Parfümfrei

Alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel zum Einreiben in die Hände und Haut. Ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe oder sonstige Zusatzstoffe, daher sehr hautverträglich. Dermatologisch getestet und geeignet für haut- bzw. allergieempfindliche Personen.

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

Stoff- oder Indikationsgruppe

Desinfektionsmittel

Darreichungsform

Lösung

Art der Anwendung

Zum Auftragen auf die Haut und zur Bereitung von Umschlägen

Anwendungsgebiete

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

Dosierung und Art der Anwendung

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 Kühlumschläge ist die Lösung mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anzuwenden.

* Gemäß VAH-Zertifikat wurde eine Einwirkzeit von 1,5 min für die Chirurgische Händedesinfektion sowie eine Einwirkzeit von 3 min für die Desinfektion von talgdrüsenreicher Haut bestätigt.

Hinweise

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. Ein Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln

Keine bekannt.

Gegenanzeigen

Nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

Nebenwirkungen

Beim Einreiben der Haut können Rötungen und leichtes Brennen auftreten.

Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht hier angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn, (www.bfarm.de) anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: Wirksamer Bestandteil: 2-Propanol 63,1 g; Sonstiger Bestandteil: Gereinigtes Wasser.

Warnhinweise

Leicht entzündlich! Von Zündquellen fern halten! Dicht verschlossen lagern. 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.

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden.

Zul.-Nr.: 1599.98.99, Stand der Information: 02/2022

Dr. **Schumacher**

DESCODERM®



| WIRKSPEKTRUM UND PRÜFMETHODE | | | 15 S | 30 S | 1 min | 1,5 min | 3 min |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------|------|------|-------|---------|-------|
| Händedesinfektion | | | | | | | |
| Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion* | EN 1500 / VAH | | | • | | | |
| Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion* | EN 12791 / VAH | | | | | • | |
| Hygienische Händedesinfektion im Seuchenfall gemäß IfSG | RKI | Wirkungsbereich A | | • | | | |
| begrenzt viruzid | RKI/DVV / EN 14476 | | | • | | | |
| mykobakterizid (M. avium und M. terrae) | EN 14348 | niedrige und hohe Belastung | | • | | | |
| Hautantiseptik | | | | | | | |
| Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik vor Injektionen und Punktionen* | VAH | | • | | | | |
| Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen und Hohl- organen sowie operativen Eingriffen* | VAH | | | | • | | |
| Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik auf talgdrüsenreicher Haut* | VAH | | | | | | • |
| Ergänzende Prüfergebnisse | | | | | | | |
| wirksam gegen Rotaviren | EN 14476 | niedrige und hohe Belastung | ٠ | | | | |
| wirksam gegen Noroviren (MNV) | EN 14476 | niedrige und hohe Belastung | | | • | | |
| tuberkulozid (M. terrae) | EN 14348 | niedrige und hohe Belastung | • | | | | |
| bakterizid | EN 13727 | niedrige und hohe Belastung | • | | | | |
| levurozid (Candida albicans) | EN 13624 | niedrige und hohe Belastung | • | | | | |

 $^{{\}rm **einschlie} \\ {\rm Blich \ Phase \ 2 \ Stufe \ 1-und \ Phase \ 2 \ Stufe \ 2 \ Tests} \ (quantitative \ Suspensions versuche \ und \ praxisnahe \ Keimtr\"{a}gerversuche)$

Dr. **Schumacher**

DESCODERM®



Produktstatus

Zugelassen nach AMG (Arzneimittelgesetz) in Deutschland. Zul.-Nr. 1599.98.99.

Hersteller/pharmazeutischer Unternehmer

Dr. Schumacher GmbH Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, GERMANY T +49 5664 9496-0 www.schumacher-online.com DESCODERM® Wirkstoff: 2-Propanol 70% (V/V). Alkoholische Haut-/Händedesinfektion. Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: 63,1 g 2-Propanol. Sonstiger Bestandteil: gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut, Kühlumschläge. Gegenanzeigen: Nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet. Nebenwirkungen: Beim Einreiben der Haut können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. Warnhinweise: Leicht entzündlich! Von Zündquellen fernhalten! Dicht verschlossen lagern. Bei Verschütten der Lösung sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie die Beseitigung von Zündquellen. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden. Stand: 02/2022.

Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, Tel. 05664/9496-0, info@schumacheronline.com.

| Produkt | Gebinde | VE | Inhalt | Art. Nr. | PZN |
|--------------|----------------------|----|-------------|----------------|----------|
| DESCODERM | Kittelflasche | 20 | 150 ml | 00-401-0015-01 | 15231998 |
| | Flasche | 20 | 500 ml | 00-401-005 | 04606366 |
| | Flasche | 12 | 1 L | 00-401-010 | 04606372 |
| | Kanister | 3 | 5 L | 00-401-050 | 04606389 |
| Dosierhilfen | Dosierpumpe | 1 | 500/1000 ml | 00-906-005-02 | |
| | Kanisterdosier pumpe | 1 | 2L/5 L/10 L | 00-906-000-01 | |
| | Kanisterumfüllhahn | 1 | 2L/5 L/10 L | 00-907-000 | |
| Zubehör | Kanisterschlüssel | 1 | 500 ml | 00-909-050 | |













Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.