



VAH

RKI

IHO

ÖGHMP

## Hände- und Hautdesinfektion

# DESCODERM

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

- Bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- Begrenzt viruzid
- Parfümfrei, frei von potentiell allergisierenden Zusatzstoffen



### Gebrauchsinformation

#### Produktbeschreibung

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

#### Stoff- oder Indikationsgruppe

Desinfektionsmittel

#### 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.

#### Dosierungsanleitung und Art der Anwendung

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

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			15 s	30 s	1 min	1,5 min	3 min
<b>Händedesinfektion</b>							
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500/VAH			•			
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion*	EN 12791/VAH					•	
Hygienische Händedesinfektion im Seuchenfall gemäß IfSG	RKI/DVV	Wirkungsbereich A		•			
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige und hohe Belastung	•				
mykobakterizid (M. avium und M. terrae)	EN 14348	niedrige und hohe Belastung		•			
<b>Hautantiseptik</b>							
Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik vor Injektionen und Punktionen*	VAH		•				
Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen und Hohlorganen sowie operativen Eingriffen*	VAH				•		
Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik auf talgdrüsenreicher Haut*	VAH						•
<b>Viren</b>							
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•				
wirksam gegen alle behüllten Viren	EN 14476**	inkl. HBV/HIV/HCV	•				
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	•				
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige und hohe Belastung			•		

\* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)  
\*\* gemäß EN 14476, Prüfvirus MVA (Vacciniavirus)



## DESCODERM

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

Ergänzende Prüfergebnisse nach EN			15 s
bakterizid	EN 13727	niedrige und hohe Belastung	•
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	niedrige und hohe Belastung	•

Hände und Unterarme mit der Lösung einreiben 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 Kühlschläge ist die Lösung mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anzuwenden.

\* Gemäß VAH Zertifikat wurde eine Einwirkzeit von 1,5 min für die chirurgische Hände- desinfektion sowie eine Einwirkzeit von 3 min für die Desinfektion von talgdrüsenreicher Haut bestätigt.

#### Gegenanzeigen

DESCODERM ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

#### Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln

Keine bekannt.

#### 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](http://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.

#### Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

#### 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](http://www.schumacher-online.com)

Stand der Information: 05/2018

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.	PZN
DESCODERM	Kittelflasche	150 ml	20	00-401-0015	15231998
	Flasche	250ml	30	00-401-0025-01	04606343
	Flasche	500 ml	20	00-401-005	04606366
	Flasche	1 L	12	00-401-010	04606372
	Kanister	5 L	3	00-401-050	04606389
Dosierhilfen	Dosierpumpe	500/1000 ml	1	00-906-005-02	
	Kanisterdosierpumpe	2L/5 L/10 L	1	00-906-000-01	
	Kanisterumfüllhahn	2L/5 L/10 L	1	00-907-000	
Zubehör	Kanisterschlüssel	-	1	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, DGVS und bei der DGKH. [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)

