



VAH

RKI/DVV

IHO

## Manuelle Desinfektion & Reinigung

# DESCOTON FORTE

## Kraftvolles Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

- Viruzid gemäß RKI-Empfehlung
- Materialschonend - zur Endoskopaufbereitung geeignet
- RKI-gelistet gemäß IfSG zur Desinfektion im Seuchenfall



### Produktbeschreibung

DESCOTON FORTE ist ein hochwirksames, viruzides, flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Endoskopen und chirurgischen Instrumenten aller Art. DESCOTON FORTE zeichnet sich durch wirtschaftliche Anwendungskonzentrationen, breite Wirksamkeit inkl. Viruzidie und Tuberkulozidie bei guter Materialverträglichkeit aus. Ideal zur Schlusdesinfektion von medizinischen Instrumenten aller Art geeignet.

### Anwendungsgebiete

Zur manuellen Schlusdesinfektion von medizinischen Instrumenten, flexiblen und starren Endoskopen gem. KRINKO-Empfehlung/BfArM „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten.“

### Anwendung

**Desinfektion im Tauchbadverfahren:** Instrumente nach vorhergehender gründlicher Reinigung und anschließender Spülung in geöffnetem Zustand in die DESCOTON FORTE Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierenden Flächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit Wasser (vorzugsweise VE-Wasser, vollentsalzt) abspülen

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			5 min	15 min	30 min	60 min	120 min
<b>Bakterien und Hefen</b>							
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH	hohe Belastung		3 %	3 %	2 %	
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion (tuberkulozid)*	VAH	hohe Belastung			3 %	2 %	
Instrumentendesinfektion im Seuchenfall gemäß IfSG	RKI	Wirkungsbereich A				5 %	3 %
<b>Viren</b>							
Wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV			4 %	2 %	
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV		1 %			
wirksam gegen Polioviren	RKI/DVV	mit und ohne Belastung			4 %	2 %	
wirksam gegen Adenoviren	RKI/DVV	mit und ohne Belastung		2 %	1 %		
Wirksam gegen SV40/Papova-/Polyomaviren	RKI/DVV	mit und ohne Belastung			4 %	1 %	
wirksam gegen Hepatitis A Viren	RKI/DVV	mit und ohne Belastung					6 %
<b>ergänzende Prüfergebnisse nach EN</b>							
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	hohe Belastung			3 %	2 %	
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14563	hohe Belastung			3 %	2 %	

\* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)



## DESCOTON FORTE

### Kraftvolles Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

und trocknen. Die Gebrauchslösung ist bei sichtbarer Verschmutzung sofort, spätestens jedoch arbeitstäglich zu wechseln. Kritische Instrumente anschließend in einem validierten Verfahren sterilisieren.

#### Endoskopaufbereitung im Tauchbadverfahren:

Endoskop nach Nutzung mit einem fusselfreien Tuch von groben Verunreinigungen befreien und anschließend vollständig in eine Reinigungslösung, zum Beispiel PLURAZYME oder INSTRU PLUS, einlegen. Die Anforderungen an den Personalschutz und die Aufbereitungsempfehlungen der Hersteller sind zu beachten. Nach erfolgter Reinigung Endoskope gründlich mit Wasser abspülen und in die **DESCOTON FORTE** Gebrauchslösung vollständig einlegen. Es ist darauf zu achten, dass alle Kanäle gefüllt bzw. durchströmt sind. Nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit sterilem Wasser abspülen und trocknen.

#### Anwendungshinweise

Weitere Hinweise siehe Anlage 8 der RKI KRINKO-Empfehlung „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten. Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI) und des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)“ Bundesgesundheitsbl 2012 55: 1244–1310.

Im Umgang mit **DESCOTON FORTE** ist geeignete Schutzausrüstung (PSA) zu tragen. Weiterführende Informationen zum Arbeitsschutz siehe [www.bgw-online.de](http://www.bgw-online.de). Instrumente und Wannen bei Umstellung auf **DESCOTON FORTE** gründlich reinigen, um Chemikalienrückstände zu entfernen.

Instrumentenwannen sind mindestens arbeitstäglich zu reinigen und zu desinfizieren, bevorzugt mit einem alkoholisch getränkten Einmal-Tuch, zum Beispiel DESCOSEPT PUR WIPES RTU.

#### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

7,6 g Methanal, 4,5 g Glutaral,  
Enthält: 5-15 % nichtionische Tenside,  
Duftstoffe.

#### Herstellerempfehlungen

**DESCOTON FORTE** wird empfohlen zur Einsatz mit Endoskopen und Instrumenten folgender Hersteller:

- Karl Storz GmbH & Co., Tuttlingen
- Olympus-Winter & Ibe, Hamburg
- Pentax GmbH, Hamburg
- Richard Wolf GmbH, Knittlingen

**DESCOTON FORTE** wird empfohlen zur Einsatz mit Verneblern und Aerosolgerzeugern des folgenden Herstellers:

- PARI GmbH, München

**DESCOTON FORTE** wird empfohlen zur Einsatz mit Zentrifugen des folgenden Herstellers:

Andreas Hettich GmbH & Co. KG, Tuttlingen

**DESCOTON FORTE** wird empfohlen zur Einsatz mit resterilisierbaren SpO<sub>2</sub>-Sonden (SoftTip® plus, SoftTip®, Multisoft®) des folgenden Herstellers:

- EnviteC/Honeywell GmbH, Wismar

#### Gutachten

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

#### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann die Atemwege reizen. Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. Kann Krebs erzeugen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Einatmen von Dampf vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **BEI VERSCHLUCKEN:** Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser und Seife waschen. **BEI EINATMEN:** An die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.	PZN
<b>DESCOTON FORTE</b>	Dosierflasche	1 L	10	00-101-010	01825151
	Flasche	2 L	6	00-101-020-01	04606538
	Kanister	5 L	3	00-101-050	04606544
<b>Dosierhilfen</b>	Kanisterdosierpumpe	2L/5 L/10 L	1	00-906-000-01	-
	Kanisterumfüllhahn	2L/5 L/10 L	1	00-907-000	-
<b>Zubehör</b>	Kanisterschlüssel	-	1	00-909-050	-

CE 0482

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

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

