

Manuelle Reinigung

# DESCOTON FORTE

## Kraftvolles Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

- Viruzid gemäß RKI/DVV
- 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. DESCOTON FORTE zeichnet sich durch wirtschaftliche Anwendungskonzentrationen, breite Wirksamkeit inkl. Viruzidie und Tuberkulozidie bei guter Materialverträglichkeit aus. Ideal zur Schlussdesinfektion von medizinischen Instrumenten geeignet.

### Anwendungsgebiete

Zur manuellen Schlussdesinfektion von medizinischen Instrumenten, flexiblen und starren Endoskopen.

### Anwendung

Gebrauchslösung durch Verdünnung mit geeignetem Wasser gemäß nationaler Richtlinien herstellen.

Desinfektion im Tauchbadverfahren: Instrumente nach vorhergehender gründlicher Reinigung und anschließender Spülung in geöffnetem Zustand in die DESCOTON FORTE Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierenden Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit Wasser (vorzugsweise VE-Wasser, vollentsalzt) abspülen und trocknen. Die Gebrauchslösung ist bei sichtbarer Verschmutzung sofort, spätestens jedoch arbeitstäglich zu wechseln. Kritische

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			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>						
viruzid	EN 14476 EN 17111	niedrige Belastung			2 %	
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>						
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	hohe Belastung		3 %	2 %	
	EN 14563	hohe Belastung		3 %	2 %	
bakterizid	EN 13727	niedrige Belastung	2 %	1,5 %	1,5 %	
levurozid	EN 13624	niedrige Belastung	3 %	2 %	2 %	
viruzid	RKI/DVV			4 %	2 %	
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	1 %			
wirksam gegen Polioviren	RKI/DVV			4 %	2 %	
	EN 14476	niedrige Belastung			2 %	
wirksam gegen MNV	EN 14476	niedrige Belastung			0,5 %	
	EN 17111	niedrige Belastung			1,5 %	
wirksam gegen Adenoviren	RKI/DVV		2 %	1 %		
	EN 14476	niedrige Belastung			0,5 %	
	EN 17111	niedrige Belastung			0,5 %	
wirksam gegen Papova-/Polyomaviren	RKI/DVV			4 %	1 %	
wirksam gegen Hepatitis A Viren	RKI/DVV					6 %

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



## DESCOTON FORTE

### Kraftvolles Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

Instrumente anschließend in einem validierten Verfahren sterilisieren.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender / Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender / Patient niedergelassen ist, zu melden.

#### Anwendungshinweise

Endoskopaufbereitung: Endoskop nach Nutzung mit einem fusselfreien Tuch von groben Verunreinigungen befreien und anschließend vollständig in eine Reinigungslösung, z. B. PLURAZYME EXTRA oder INSTRU PLUS einlegen. Anforderungen an den Personalschutz und die Aufbereitungsempfehlung 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 abspülen und trocknen. Die Gebrauchslösung ist bei sichtbarer Verschmutzung sofort, spätestens jedoch arbeitstäglich zu wechseln.

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.

#### Materialverträglichkeit

Die Anwendung von DESCOTON FORTE wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Kupfer, Messing, Polymethylmethacrylate (PMMA), Polysulfone (PSU), Polyethylenimine (PEI), Polycarbonate (PC), Acrylonitrilbutadienestyrene (ABS).

Die Anwendung von DESCOTON FORTE ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Polyethylene terephthalate (PET), Polyurethane (PUR).

#### 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 durch Personal mit entsprechender Fachkunde gem. nationaler Richtlinien.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.	PZN
DESCOTON FORTE	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
Dosierhilfen	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	-

CE 0482



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)

