



VAH

RKI/DVV

IHO

Manuelle Desinfektion & Reinigung

DESCOTON EXTRA

Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

- viruzid gemäß RKI/DVV
- formaldehydfreies Konzentrat
- zur Schlussdesinfektion geeignet



Produktbeschreibung

DESCOTON EXTRA ist ein besonders schnell wirksames, viruzides, flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Endoskopen und chirurgischen Instrumenten aller Art. Die formaldehydfreie Produktformulierung zeichnet sich durch wirtschaftliche Anwendungskonzentrationen, breite Wirksamkeit inkl. Viruzidie und Tuberkulozidie bei guter Materialverträglichkeit aus. DESCOTON EXTRA ist ideal zur viruziden Schlussdesinfektion von flexiblen und starren Endoskopen sowie medizinischen Instrumenten aller Art geeignet.

Anwendungsgebiete

Desinfektion von Endoskopen sowie chirurgischen Instrumenten.

Anwendung

Desinfektion im Tauchbadverfahren: Instrumente nach vorhergehender gründlicher Reinigung und anschließender Spülung in geöffnetem Zustand in die DESCOTON EXTRA Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierende Flächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit Wasser (vorzugsweise vollentsalztes Wasser, VE-Wasser) abspülen und trocknen. Kritische Instrumente anschließend in einem validierten Verfahren sterilisieren.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			30 min	60 min
Bakterien und Hefen				
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH	hohe Belastung	3 %	2 %
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion: tuberkulozid, mykobakterizid (M. avium, M. terrae)*	EN 14348 EN 14563	hohe und niedrige Belastung		3 %
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion: viruzid*	EN 14476 EN 17111	niedrige Belastung		2,5 %
Viren				
viruzid	EN 14476	niedrige Belastung		2,5 %
	EN 17111	niedrige Belastung		0,5 %
Ergänzende Prüfergebnisse				
viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	2 %	
bakterizid	EN13727	niedrige Belastung	0,25 %	0,25 %
		hohe Belastung	0,5 %	0,5 %
	EN 14561	niedrige Belastung	0,25 %	0,25 %
		hohe Belastung	0,5 %	0,5 %
levurozid (C. albicans)	EN 13624	niedrige Belastung	2 %	1 %
		hohe Belastung	3 %	2 %
	EN 14562	niedrige Belastung	1 %	1 %
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung	3 %	3 %
		hohe Belastung		3 %
	EN 14563	niedrige Belastung		2,5 %
		hohe Belastung	3 %	2,5 %
mykobakterizid (M. avium)	EN 14348	niedrige Belastung		3 %
		hohe Belastung		3 %
	EN 14563	niedrige Belastung		3 %
		hohe Belastung		3 %

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



DESCOTON EXTRA

Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

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 EXTRA** 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.

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. Weiterführende Informationen zum Arbeitsschutz siehe www.bgw-online.de. Instrumente und Wannen bei Umstellung auf **DESCOTON EXTRA** gründlich reinigen, um Chemikalienrückstände (z. B. Aldehyde) zu entfernen. Instrumentenwannen sind min-

destens arbeitstäglich zu reinigen und zu desinfizieren, bevorzugt mit einem alkoholisch getränkten Einmal-Tuch, z. B. DESCOSEPT PUR WIPES.

Zusammensetzung

100 g enthalten: 12 g Glutaraldehyd.

Materialverträglichkeit

Die Anwendung von **DESCOTON EXTRA** wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Messing, Kupfer.

Die Anwendung von **DESCOTON EXTRA** ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Polymethylmethacrylat (PMMA), Polysulfon (PSU), Polycarbonat (PC), Polyethylen terephthalat (PET).

Koninklijke Philips Electronics N.V., Amsterdam

Freigabe zur Desinfektion von TEE-Sonden im Tauchbad.

Gutachten

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

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Giftig bei Einatmen. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Schädlich für Wasseror-

ganismen, mit langfristiger Wirkung. Wirkt ätzend auf die Atemwege. Dampf nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Unter Verschluss aufbewahren. 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 EXTRA	Dosierflasche	1 L	10	00-150-010	01825168
	Flasche	2 L	6	00-150-020-01	16202303
	Kanister	5 L	3	00-150-050	01825180
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

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, DGSGV und bei der DGKH. www.schumacher-online.com

