

schülke -+



mucocit® T

Aldehydfreies Hochleistungskonzentrat für die manuelle Desinfektion kombiniert mit starker Reinigungsleistung.

Unser Plus:

- breites Wirkspektrum bei kurzen Einwirkzeiten
- besonders kraftvolle Reinigungsleistung
- herausragende Materialverträglichkeit auch gegenüber empfindlichen Materialien
- für Instrumente der Firma RICHARD WOLF und KARL STORZ freigegeben

Anwendungsgebiete

mucocit® T dient zur manuellen Reinigung und Desinfektion von medizinischem Instrumentarium und ist besonders für die Aufbereitung empfindlicher Materialien wie flexible Endoskope, MIC-Instrumente, rotierende Instrumente und Anästhesiematerial geeignet. mucocit® T ist kompatibel mit dem enzymatischen Hochleistungsreiniger mucadon® zymaktiv. Des Weiteren eignet sich mucocit® T hervorragend für den Einsatz im Ultraschallbad.

Anwendungshinweise

mucocit® T ist ein Konzentrat und wird mit kaltem Wasser zu der gewünschten Anwendungskonzentration verdünnt.

Dosierung: je nach Wirkungsgradgrad 1 % – 6 %.

Anwendungsbeispiel: 1 Liter einer 2 %igen Gebrauchslösung entspricht 980 ml Wasser und 20 ml mucocit® T. Aufzubereitende Endoskope und Instrumentarium sofort nach Gebrauch in die mucocit® T-Lösung einlegen. Auf vollständige Benetzung, auch bei Hohlkörperinstrumenten, achten und einwirken lassen. Nach der Reinigung das Instrumentarium gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität, besser mit sterilem aqua dest. oder vollentsalztem Wasser gründlich abspülen/durchspülen, um Rückstände der Reinigungslösung vollständig zu entfernen. Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumen-

tenhersteller. Gebrauchslösung arbeitstäglich und bei deutlich sichtbarer Kontamination erneuern. Gemäß Krinko/ BfArM Empfehlung muss die Reinigung und Desinfektion in getrennten Arbeitsschritten erfolgen. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid, levurozid gemäß VAH	4 %	5 Min.
	3 %	15 Min.
	2 %	30 Min.
mykobakterizid gemäß VAH	6 %	5 Min.
	3 %	15 Min.
	2 %	30 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV)*	1 %	5 Min.
Im Ultraschallbad bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)	3 %	5 Min.
	2 %	15 Min.
Rotavirus** ohne Belastung	2 %	5 Min.
	1 %	30 Min.
Polyoma SV40*	4 %	5 Min.
	3 %	15 Min.
Adenovirus*	4 %	15 Min.
	2 %	30 Min.

Angabe aller Konzentrationen unter hoher Belastung

* gemäß DVV-/RKI-Leitlinie 12/2014

** in Anlehnung an DVV/ RKI



CE 0297



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 3,9 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 4,5 g Alkylpropylendiamin-1,5-bisguanidiniumacetat, 2 g Bis(aminopropyl) laurylamin, 2,8 g Laurylpropylendiamin. Kennzeichnung gem. VO (EG) 648/2004: 5 – 15 % EDTA und dessen Salze, 5 – 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, Limonene, Citronellol. Enthält Piperazin.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,03 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	blau
Flammpunkt	keine Daten verfügbar
Form	flüssig
Viskosität, dynamisch	keine Daten verfügbar

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Informationen

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com.

Für individuelle Fragen:
Customer Sales Service
Telefon: +49 40 52100-666
E-Mail: info@schuelke.com

Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Nach Ablauf des Verfalldatums Präparat nicht mehr anwenden.

Materialverträglichkeit: Zur Überprüfung der Verträglichkeit gegenüber alkaliempfindlichen Materialien wie eloxiertem Aluminium wird eine Überprüfung an geeigneter Stelle empfohlen.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mucocit® T 2 I-Flasche	5 / Karton	230120
mucocit® T 5 I-Kanister	1 / Kanister	230121

Zubehör

Artikel	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810

Verwandte Produkte

- mucadont® zymaktiv



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 40 52100-0
Fax +49 40 52100-318
www.schuelke.com
info@schuelke.com