

# 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
- DGHM-/VAH-zertifiziert, aufgeführt in der IHO-Viruzidie-Liste
- 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 mucadont® zymaktiv. Des Weiteren eignet sich mucocit® T hervorragend für den Einsatz im Ultraschallbad.

Die Anwendungskonzentration im Ultraschallbad (bakterizid, levurizid, begrenzt viruzid inkl. HIV, HBV, HCV) beträgt 2 % bei einer Einwirkzeit von 15 min oder 3 % bei einer Einwirkzeit von 5 min.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	30 Min.
<b>bakterizid</b> gemäß VAH - hohe Belastung	3 % (30 ml/l)	15 Min.
<b>bakterizid</b> gemäß VAH - hohe Belastung	4 % (40 ml/l)	5 Min.
<b>mykobakterizid</b> gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	30 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>mykobakterizid</b> gemäß VAH - hohe Belastung	3 % (30 ml/l)	15 Min.
<b>mykobakterizid</b> gemäß VAH - hohe Belastung	6 % (60 ml/l)	5 Min.
<b>levurozid</b> gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	30 Min.
<b>levurozid</b> gemäß VAH - hohe Belastung	3 % (30 ml/l)	15 Min.
<b>levurozid</b> gemäß VAH - hohe Belastung	4 % (40 ml/l)	5 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	5 Min.
<b>Adenovirus</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	30 Min.
<b>Adenovirus</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	4 % (40 ml/l)	15 Min.
<b>Polyoma SV40</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	3 % (30 ml/l)	15 Min.
<b>Polyoma SV40</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	4 % (40 ml/l)	5 Min.

### Listungen

- VAH-Liste
- RKI-Zertifikat



## 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 <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	blau
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar
Form	flüssig
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

## Besondere Hinweise

**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 Instrumentenhersteller. 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!

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

**Weitere Hinweise:** Nach Ablauf des Verfalldatums Präparat nicht mehr anwenden.

**Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mucocit-T 2 l FL	5/Karton	230120
mucocit-T 5 l KA	1/Kanister	230121

## Zubehör

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

## Verwandte Produkte

- mucadont® zymaktiv
- Wannen-System 10 l
- Wannen-System 30 l
- Wannen-System 3 l
- Wannen-System 5 l

## Umweltinformation

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

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com). Für individuelle Fragen: Customer Care  
Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



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 (0) 40 - 52100 - 0  
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 4665544  
Fax +41 (0) 44 - 4665533  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.  
Seidengasse 9  
1070 Wien  
Österreich  
Tel. +43 (0) 1 - 5232501-0  
Fax +43 (0) 1 - 5232501-60  
[www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.