



INSTRUMENTENDESINFEKTION: FLÜSSIG

Mucocit®-T

Aldehydfreies Hochleistungskonzentrat für eine herausragende Reinigungsleistung. Sichere Desinfektion bereits in 5 Minuten



EINSATZGEBIETE

- optimal für die aldehydfreie Instrumentendesinfektion und -reinigung in Klinik, Praxis und Labor
- besonders für die Aufbereitung empfindlicher Materialien (starre und flexible Endoskope, MIC-Instrumente, rotierende Instrumente und Anästhesiematerial) geeignet
- ideal für den Einsatz im Ultraschallbad

EIGENSCHAFTEN

- perfekte Desinfektion in nur 5 Minuten
- herausragende Reinigungsleistung
- neuer, frischer Duft
- einzigartige Materialverträglichkeit
- pH-Wert (1 %ig, 20 °C) ca. 10

BESONDERHEITEN

- das innovative Active-Power-PLUS-Wirkprinzip garantiert weniger aggressive Wirkstoffe und mehr Leistung
- kompatibel mit dem enzymatischen Hochleistungsreiniger Mucadont-ZYMAKTIV
- Materialverträglichkeit für Instrumente der Karl Storz GmbH & Co. KG geprüft
- für Instrumente der Firma RICHARD WOLF freigegeben

INHALTSSTOFFE / 100 g

7,0g Didecyldimethylammoniumchlorid, 4,5g Alkylpropylendiamin-1,5-bisguanidiniumacetat, 2g Bis (aminopropyl)laurylamin, 2,8g Laurylpropylendiamin, 5–15 % nichtionische Tenseide, Hilfsstoffe

HANDELSFORMEN

2.000 ml Flasche Art.Nr. 30858 (VPE 6)
5.000 ml Kanister Art.Nr. 30859 (VPE 3)

WIRKSAMKEITSBEREICHE

WIRKSAMKEITSBEREICHE	AWK ¹	EINWIRKZEITEN
DGHM/VAH ² Bakterien, Pilze bei hoher organischer Belastung	4,0 %	5 Minuten
DGHM/VAH ² Bakterien, Pilze, zusätzlich tuberkulozid, mykobakterizid (M. terrae, M. avium) bei hoher organischer Belastung	1,0 % 2,0 % 3,0 % 6,0 %	60 Minuten 30 Minuten 15 Minuten 5 Minuten
Wirksamkeit gegenüber MRSA (Methicillin resistenter Staphylococcus aureus), EHEC (Enterohämorrhagische Escherichia Coli), Heliobacter pylori	1,0 % 2,0 % 3,0 % 4,0 %	60 Minuten 30 Minuten 15 Minuten 5 Minuten
Begrenzt viruzid ³ (inkl. HIV, HBV, HCV)	1,0 %	5 Minuten
Im Ultraschall: Bakterien, Pilze und begrenzt viruzid ³ (inkl. HIV, HBV, HCV)	3,0 % 2,0 %	5 Minuten 15 Minuten
Inaktivierung Rotaviren	1,0 % 2,0 %	30 Minuten 5 Minuten
Inaktivierung Vakziniaviren	1,0 %	5 Minuten
Inaktivierung BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus)	0,5 %	5 Minuten
Inaktivierung Papovaviren (Polyomavirus SV40)	2,0 %	60 Minuten
Inaktivierung Adenoviren	2,0 %	30 Minuten
Inaktivierung feline Caliciviren (Norwalk-Viren)	2,0 %	30 Minuten

¹ Anwendungskonzentration

² geprüft nach den Standardmethoden der DGHM zur Instrumentendesinfektion: Stand 01.09.2001

³ gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01-2004

GEPRÜFTE KOMPATIBILITÄT

Mucocit-T ist mit dem enzymatischen Hochleistungsreiniger Mucadont-ZYMAKTIV kompatibel und verbindet somit perfekte Reinigung und sichere Desinfektion in einem Arbeitsgang.

Dosieranleitung

Kombination Mucadont-ZYMAKTIV und Mucocit-T

Mucadont-ZYMAKTIV	Mucocit-T	Einwirkzeiten
1 %	1 %	60 Minuten
2 %	2 %	30 Minuten
3 %	3 %	15 Minuten



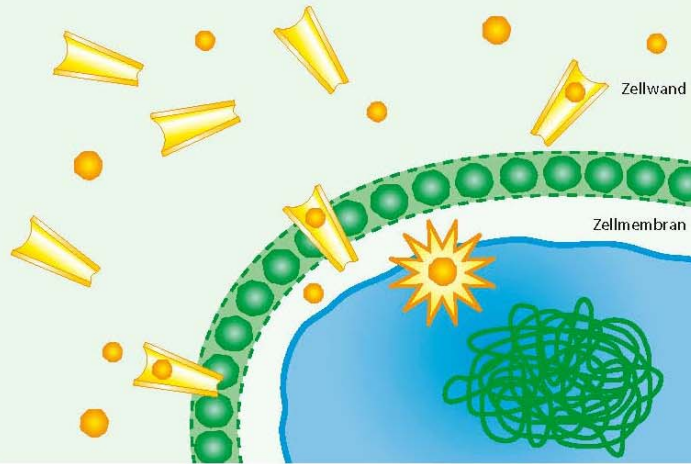
INSTRUMENTENDESINFEKTION: FLÜSSIG

Mucocit®-T

Das Active-Power-PLUS-Wirkprinzip

DAS GROSSE PLUS AN MUCOCIT-T: DIE FORMEL

Schematische Darstellung der Wirksamkeit von Mucocit-T gegenüber Mykobakterium terrae



Active-Power-PLUS-Wirkstoffe zur effektiven Desinfektion

Active-Power-PLUS-Hilfsstoffe erleichtern den Active-Power-PLUS-Wirkstoffen den schnellen und leichten Zugang durch die Zellwand

Zerstörung der Zellmembran bereits ab 5 Minuten

WENIGER AGGRESSIVE WIRKSTOFFE, MEHR LEISTUNG!

Wirkstoffmenge bei 100g Desinfektionskonzentrat zur Erreichung der mykobakteriziden Wirksamkeit

