

MEDIZID® Alpha Tücher

Gebrauchsfertige, alkoholfreie Desinfektionstücher für wischbeständige Oberflächen von Medizinprodukten

DESINFEKTION



- ✓ bequeme handhabbare Tücher
- ✓ wirtschaftlich
- ✓ für Acrylglas geeignet
- ✓ **wirkt gegen Noroviren**
- ✓ wirkt bakterizid, fungizid, tuberkulozid (inkl. M.terrae)
- ✓ begrenzt viruzid und ist in nur **1 Minute** umfassend wirksam gegen alle behüllten Viren (BVDV/Vaccinia inkl. HBV, HIV, HCV)
- ✓ hervorragende Reinigungseigenschaften, sehr gute Materialverträglichkeit

REF	Artikel	Tuchgröße	Versand	Europalette
00968	1 Beutel	19 x 20,5 cm	12 Btl. á 80 Tücher	32 Karton

MEDIZID[®] Alpha Tücher

Zusammensetzung:

In 100 g Tränkflüssigkeit sind enthalten:

0,2 g PolyhexamethylenBiguanidhydrochlorid 0,64 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Präparatetyp/Anwendungsbereiche:

Medizid[®] Alpha Tücher sind gebrauchsfertige Hygienetücher zur Reinigung und Desinfektion von kleinen wischbeständigen Oberflächen, insbesondere von Geräteoberflächen und Gegenständen im patientennahen Umfeld und in medizinischen Bereichen.

Medizid[®] Alpha Tücher sind gebrauchsfertig und alkoholfrei. Aufgrund der kurzen Einwirkzeit und der sehr guten Materialverträglichkeit auch für Polyacrylglas geeignet.

Anwendungskonzentration:

Bakterizid, fungizid gemäß Gutachten nach DGHM, wirksam gegen alle behüllten Viren

Einwirkzeit: KONZ.: 1 MINUTE

Anwendungsbereiche:

Für alle wischbeständigen Oberflächen und Gegenstände in medizinischen Bereichen und in klinischen Sanitär- und Bäderbereichen.

Begutachtung:

Zur Flächendesinfektion gemäß den DGHM:

Hygiene Nord GmbH, Greifswald, 2004
Prof. Dr. Schubert, Frankfurt, 2005

Wirksamkeit gegen BVDV / HCV:
Dr. Steinmann, 2005

Lieferformen:

12 Btl. á 80 Tücher

Toxikologie:

Akute Toxizität:

LD 50 \geq 10.500 mg/kg Ratte oral

Chemisch-Physische Daten:

Tränkflüssigkeit:

ph-Wert: ca. 4,0 - 4,5

Dichte 20° C: 0,99 - 1,01g/cm³

Zur Beachtung:

Bei Berührung mit den Augen mit viel Wasser abspülen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Hinweise:

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z.B. in Hinsicht auf Materialverträglichkeit sind nur gesondert möglich. Unsere Empfehlungen befreien unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen.