

# MEDIZID® Alpha Schaumsprühdesinfektion

# MEDIZID® Alpha Desinfektionstücher XXL

aldehydfreie, gebrauchsfertige Desinfektion, für alle wischbeständigen Oberflächen und Gegenstände



- ✓ alkoholfrei
- ✓ VAH - zertifiziert
- ✓ für Acrylglas und Pflegewannen geeignet
- ✓ wirkt gegen Noroviren
- ✓ geeignet zur Tauchdesinfektion
- ✓ sehr wirtschaftlich
- ✓ hervorragende Reinigungseigenschaften
- ✓ sehr gute Materialverträglichkeit
- ✓ 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)

FLÄCHENDESINFektion

## Präparatetyp/Anwendungshinweise:

Ein universelles, aldehydfreies Desinfektionsmittel zur Desinfektion von allen wischbeständigen Oberflächen, insbesondere von Geräteoberflächen und Gegenständen im patientennahen Umfeld und in medizinischen Bereichen. Medizid® Alpha ist gebrauchsfertig und alkoholfrei. Aufgrund der kurzen Einwirkzeit (1 Min.) und der sehr guten Materialverträglichkeit auch für Polyacrylglas geeignet.

## Anwendungskonzentration:

Bakterizid, fungizid gemäß Gutachten nach DGHM: KONZ.: 1 MINUTE

## Vorsichtsmaßnahmen:

Bei Berührung mit den Augen und der Haut mit viel Wasser abspülen.  
Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## Begutachtung:

Zur Flächendesinfektion gemäß den Standardmethoden der DGHM:

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

Wirksamkeit gegen BVDV / HCV:  
Dr. Steinmann, 2005

## Toxikologie:

Akute Toxizität:  
LD 50  $\geq$  10.500 mg/kg Ratte oral

## Chemisch-Physische Daten:

pH-Wert: ca. 4,0 - 4,5  
Dichte 20° C: 0,99 - 1,015 g/cm<sup>3</sup>

## Weitere Angaben:

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Größere Produktreste in der Originalverpackung der Problemabfallentsorgung zuführen.

## 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.

# MEDIZID® Alpha Schaumsprühdesinfektion

Medizid® Alpha Schaumsprühdesinfektion ist gebrauchsfertig und sofort einsetzbar.

## MEDIZID® Alpha Schaumsprühdesinfektion

REF	Artikel	Karton	Europalette
00964	1 L Flasche	12 x 1 L	32 Karton

\* 5 Liter-Kanister auf Anfrage

### Zubehör:

REF	Artikel
00934	Schaumsprühkopf 1 L



### Zusammensetzung:

In 100 g sind enthalten:

0,2 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid 0,64 g Didecyldimethylammoniumchlorid

# MEDIZID® Alpha Desinfektionstücher XXL

Medizid® Alpha Desinfektionstücher XXL sind gebrauchsfertig und sofort einsetzbar.

## MEDIZID® Alpha Desinfektionstücher XXL

REF	Artikel	Tuchgröße	Versand	Europalette
00969	Tücher im Eimer	26 x 29 cm	1 Eimer á 70 Tücher	114 Karton
00970	Nachfüllpackung	26 x 29 cm	6 Rollen á 70 Tücher	18 Karton

## Eine Klasse Erfindung – alkoholfreie desinfizierende Desinfektionstücher geeignet zur Reinigung von Ultraschallköpfen

- ✓ schnelle, praktikable Wischdesinfektion des Einführteils sowie des Ultraschallkopfes zwischen den Untersuchungen
- ✓ hohe Materialverträglichkeit auf Grund einer alkoholfreien Formel
- ✓ schnelle bakterizide, fungizide und begrenzt viruzide Wirkung gegenüber behüllten Viren wie HBV, HIV, HCV und Herpes Viren sowie unbehüllten Viren wie Rotaviren, Noroviren



### In der täglichen Praxis treten häufig folgende Probleme auf:

- ✓ in vielen medizinischen Einrichtungen wird meist aus zeitlichen Gründen zwischen den Untersuchungen keine Tauchdesinfektion durchgeführt, auf Grund von zu langen Einwirkzeiten der Instrumentendesinfektion und zeitaufwändiger Aufbereitungsvorgänge
- ✓ Hersteller von Ultraschallsonden geben keine adäquate, materialverträgliche Desinfektions- und Reinigungsmaßnahme an

Dies können Gründe sein, weshalb Ultraschallköpfe zwischen den Untersuchungen häufig gar nicht desinfiziert oder gereinigt werden. Stattdessen wird der Ultraschallkopf vor jeder Untersuchung mit einer Schutzhülle überzogen, um einen Infektionsschutz zu gewährleisten. Es besteht, auch wenn hier sicherlich ein gewisser Infektionsschutz gegeben ist, trotzdem ein potentielles Infektionsrisiko durch Bakterien und Pilze sowie Viren.

Sie können Ihren Hygienestatus mit Medizid® Alpha Desinfektionstüchern XXL erhöhen, ohne den täglichen Arbeitsablauf wesentlich verändern zu müssen.