

Aldehydfreie
Flächendesinfektion und -reinigung



Medizid® AF

Desinfektion

DGHM
gelistet

VAH
zertifiziert



CE 0124

Rösner-Mautby
Meditrade GmbH
Kiefersfelden
GERMANY

WIRKUNGSSPREKTRUM:

MEDIZID® AF wirkt bakterizid, fungizid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae), begrenzt viruzid und ist damit umfassend wirksam gegen alle behüllten Viren (BVDV/ Vaccinia inkl. HBV, HIV, HCV). Darüber hinaus wirkt MEDIZID® AF gegen **Rota- und Noroviren** und eignet sich zum Tauchen von Gegenständen.

REF	Artikel	Karton	Europalette
00972D	2 l Flasche	6 x 2 l	32 Karton
00971D	5 l Kanister	2 x 5 l	52 Karton

Zubehör	REF	Artikel
	00928	Flaschendosierer 2 l
	00931	Kanisterdosierpumpe 5 l
	00932	Kanisterschlüssel 5 l
	00996	Kanisterhahn 2 l + 5 l

Medizid® AF



ZUSAMMENSETZUNG:

In 100 g sind enthalten:

5 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Weitere Bestandteile: Nichtionische Tenside, synergistische Additive, Hilfsstoffe, Komplexbildner, Duftstoffe.

PRÄPARATETYP/ANWENDUNGSBEREICHE:

Ein aldehydfreies, wirtschaftliches Desinfektionsmittel zur Reinigung und Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen, insbesondere von Geräteoberflächen und Gegenständen im patientennahen Umfeld und medizinischen Bereichen. Auch für Sanitär- und Bäderbereiche, Laboratorien und Industrie, Küchen- und Lebensmittelbereiche.

MEDIZID® AF ist zum Tauchen von Gegenständen geeignet. Ideal für Bereiche mit starker Verschmutzung und Geruchsbelastung. MEDIZID® AF ist ein Flüssigkonzentrat. Desinfektionreiniger sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Produktinformation lesen. MEDIZID® AF kann als Dual-Use Produkt eingesetzt werden (Biozid und Medizinprodukt der Klasse II a).

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- wirtschaftlich
- hervorragende Reinigungseigenschaften
- keine Geruchs- und Luftbelastungen
- sehr gute Materialverträglichkeit
- geeignet für zentrale und dezentrale Dosieranlagen und Mischsysteme
- auch zur Tauchdesinfektion geeignet

VORSICHTSMAßNAHMEN:

Kennzeichnung:

Symbol: Xi / Bezeichnung: Reizend

Reizt die Augen und die Haut.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Beschmutzte/Getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Beim Umgang mit dem Konzentrat Gummihandschuhe und Schutzbrille tragen. Berührung mit der Haut vermeiden.

Als Gebrauchslösung ist MEDIZID® AF keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Wir empfehlen die im Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsvorkehrungen einzuhalten und die übliche Schutzkleidung zu tragen.

Hinweis:

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 Zwecke und Verfahren. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen.

DOSIERUNG:

Bakterizid, fungizid, tuberkulozid

DGHM / VAH-Liste	3,0 % / 15 Min.
	1,0 % / 60 Min.
	0,5 % / 4 Std.
M.-terrae	3,0 % / 60 Min.

Behüllte Viren

Vaccinia	2,0 % / 60 Min. (mit Belastung)
	0,5 % / 15 Min.
BVDV (HCV)	0,5 % / 15 Min.
HBV / HIV	3,0 % / 5 Min. 1,0 % / 30 Min.

Unbehüllte Viren

Rotavirus	3,0 % / 15 Min.
Norovirus	2,0 % / 60 Min.

ANWENDUNG:

Geeignete Konzentration auswählen, z.B. 3,0 % (30 ml/1l). Bei einem 8 l-Eimer 8 x 30 ml (= 240 ml) aus dem Gebinde abmessen und zu dem Wischwasser geben. Zu desinfizierende Flächen wischen. Einwirkzeit beachten. Gebinde wieder gut verschließen.

Für andere Konzentrationen bitte unter Anwendungskonzentration nachsehen.

BEGUTACHTUNG:

Zur Flächendesinfektion gemäß den Standardmethoden der DGHM:

PD Dr. med. F.-A. Pitten, August 2008

Dr. med. Peter Rudolph, Dezember 2005

BVDV(HCV)/Vaccina/Noro-Wirksamkeit:

Dr. Jochen Steinmann, November 2004

WEITERE ANGABEN:

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

MEDIZID® AF ist nach den Richtlinien der OECD gut biologisch abbaubar. Die hochverdünnte Gebrauchslösung kann mit dem allgemeinen Abwasser entsorgt werden. Bei sachgemäßer Einleitung ist eine Störung der biologischen Kläranlagen nicht zu erwarten.

Gemäß EG-Richtlinie ist MEDIZID® AF nicht als umweltgefährdend einzustufen.