

Aldehydfreie  
Flächendesinfektion und Reinigung



*Desinfektion*

Geprüft nach  
**DGHM**  
den Richtlinien

# Medizid AF



aldehydfrei  
bakterizid, tuberkulozid, fungizid  
virusinaktivierend (HBV/HIV) HCV, Vaccinia auch zur Tauchdesinfektion  
UBA-Nr.: 11290039

**CE** 0124  
Rösner-Mautby  
Meditrade GmbH  
Kiefersfelden  
GERMANY

Art.-Nr.	Artikel	Versand
00972	2l Flasche	6x2l
00971	5l Kanister	1x5l
Zubehör	Art.-Nr.	Artikel
	00928	Flaschendosierer 2 l
	00931	Kanisterdosierpumpe 5 l
	00932	Kanisterschlüssel 5 l
	00996	Kanisterhahn 2 l + 5 l

Rösner-Mautby Meditrade GmbH, Tierseestraße 196, D-83088 Kiefersfelden  
Telefon 08033/9760-0, Telefax 08033/6853, E-mail:office@meditrade.de, www.meditrade.de



# Medizid AF

## Präparatetyp:

Ein aldehydfreies, wirtschaftliches Desinfektionsmittel zur Reinigung und Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen, insbesondere von Geräteoberflächen und Gegenständen im patientennahen Umfeld und medizinischen Bereichen.

Medizid AF ist zum Tauchen von Gegenständen geeignet. Ideal für Bereiche mit starker Verschmutzung und Geruchsbelastung. Auch für Küchen- und Lebensmittelbereiche. *Medizid AF ist ein Flüssigkonzentrat. Desinfektionsreiniger sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Produktinformation lesen. Medizid AF kann als Dual-Use Produkt eingesetzt werden (Biozid und Medizinprodukt der Klasse IIA).*

## Produkteigenschaften:

- wirtschaftlich
- wirkt bakterizid, fungizid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae), virusinaktivierend (HBV/HIV)
- wirksam gegen behüllte Viren BVDV(HCV)+Vaccina gemäß aktueller Empfehlung des RKI
- wirksam gegen Noro-Viren
- hervorragende Reinigungseigenschaften
- keine Geruchs- und Luftbelastungen
- sehr gute Materialverträglichkeit
- geeignet für zentrale und dezentrale Dosieranlagen und Mischsysteme
- auch zur Tauchdesinfektion geeignet

## Anwendungsbereiche:

Für alle wischbeständigen Oberflächen, insbesondere für Geräteoberflächen und Gegenstände im patientennahen Umfeld in Kliniken und Praxen. Auch für Sanitär- und Bäderbereiche, Laborküchen und Industrie, Küchen- und Lebensmittelbereiche.

## Zur Beachtung beim Umgang mit dem Konzentrat gem.

### Gefahrstoffverordnung: Xi Reizend

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

## Anwendungskonzentrationen:

Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, gemäß den Standardmethoden der DGHM/DVG :

3,0 % - Einwirkzeit : 15 min

(3,0 % = 30 ml Medizid AF pro 1L Wasser)

1,0 % - Einwirkzeit : 60 min

(1,0 % = 10 ml Medizid AF pro 1L Wasser)

0,5 % - Einwirkzeit : 4 Std.,

(0,5 % = 5 ml Medizid AF pro 1L Wasser)

Tuberkulozid (M.-terrae): 3 % / Einwirkzeit 60 min

HBV-/HIV: 1,0 % Einwirkzeit 30 min.,

3,0 % Einwirkzeit 5 min.

Vaccina : 0,5 % Einwirkzeit 15 min

2,0 % Einwirkzeit 60 min mit Belastung

(2 % = 20 ml Medizid AF pro 1L Wasser)

BVDV(HCV) : 0,5% / Einwirkzeit 15 min

## ANWENDUNG:

Geeignete Konzentration auswählen, z.B. 3,0% (30 ml/1L)

Bei einem 8L-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:

Flächendesinfektion gemäß DGHM:

Hygiene Nord, Greifswald, 2004

Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt, 1999

Prof. Dr. B. Wille, Gießen, 2000

Flächendesinfektion gemäß DVG:

Dr. U. Färber, Gießen, 1994

M.-Terraе-Wirksamkeit:

Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt, 1999

HBV-/HIV-Wirksamkeit:

Dr. J. Steinmann, Bremen, 2000

BVDV(HCV) /Vaccina/Noro-Wirksamkeit :

Dr. Steinmann, Bremen 2004

## Zusammensetzung:

In 100 g sind enthalten:

5 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

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

## Weitere Angaben:

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Größere Produktreste in der Originalverpackung der Problemabfallsorgung zuführen.

## BIOLOGISCHE ABBAUBARKEIT:

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.

Vertrieb durch:

[www.praximed.com](http://www.praximed.com)  
[info@praximed24.eu](mailto:info@praximed24.eu)  
Fax 037754-2393



## 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.