

Technisches Datenblatt

Stand: 2021-01

Medizid® Alpha+ Flowpack

Gebrauchsfertige aldehyd- und alkoholfreie Hygienetücher zur Desinfektion von Oberflächen



REF	Tuchgröße	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
00964+FP	Ca. 22 x 20 cm	80 Stück	12 Packungen	17198644

Allgemeine Informationen

Charakteristik

- Gebrauchsfertig
- · Aldehyd- und alkoholfrei
- Bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid plus wirksam

Anwendungshinweise

Geeignet für die Schnelldesinfektion aller alkoholunbeständigen Oberflächen und Medizinprodukte im patientennahen Umfeld, in Klinken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen sowie in Lebensmittelbereichen, in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Materialbeständigkeit ggf. an unauffälligen Stellen prüfen. Nicht zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und invasiven Medizinprodukten geeignet.

Zusammensetzung

In 100 g Lösung sind enthalten: 2-Phenoxyethanol 0,10 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid 0,35 g N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropan-1,3-diamin 0,25 g

Haltbarkeit

Haltbarkeit 2 Jahre. Nach Gebrauch gut verschließen. Nur feuchte Tücher verwenden. Nach Anbruch 28 Tage haltbar.

Medizinprodukt Klasse IIa gemäß Verordnung (EU) 2017/745

Prüfnormen Medizinprodukt: EN 16615, EN 14476

Allgemeine 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 Zwecke und Verfahren. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen.

Wirksamkeiten

Gemäß EN 16615	Einwirkzeiten
Bakterizidie, Levurozidie (inkl. 4- Feldertest) (hohe Belastung)	1 Min.
Wirksamkeit der Tränklösung	
Bakterizid, levurozid EN 16615	1 Min.
(hohe Belastung)	
Viruswirksamkeiten (EN 14476):	
Begrenzt viruzid PLUS	60 Min.
Begrenzt viruzid	1 Min.
Vaccinia Ankara (inkl. HIV, HBV, HCV, hohe Belastung)	1 Min.
Noroviren (hohe Belastung)	30 Min.
Adenoviren (hohe Belastung)	60 Min.