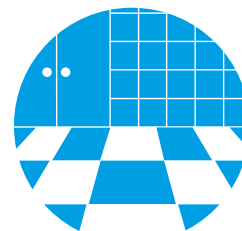


Medizid® Alpha+ Flowpack

Unsere gebrauchsfertigen aldehyd- und alkoholfreien, zu 100 % biologisch abbaubaren Hygienetücher



Präparatetyp

Medizid® Alpha+ Flowpack sind gebrauchsfertige, aldehyd- und alkoholfreie Hygienetücher mit breitem Wirkungsspektrum zur Desinfektion von alkoholunbeständigen Oberflächen, Medizinprodukten und Gegenständen in medizinischen Einrichtungen. Ideal, wenn praxisgerechte Einwirkzeiten erforderlich sind. Die Tücher bestehen aus 100 % biologisch abbaubaren Zellulosefasern mit optimaler Wirkstoffaufnahme.

Anwendungsbereiche

Geeignet für die Schnelldesinfektion aller alkoholunbeständigen Oberflächen und Medizinprodukte im patientennahen Umfeld, in Kliniken, 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.

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Dann die Oberflächen sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen. Dabei auf eine vollständige Benetzung achten und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten.

Haltbarkeit

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

Zusammensetzung

In 100 g 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

Produkteigenschaften

- vorgetränkte, gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- aldehyd- und alkoholfrei
- bakterizid, levurozid, mykobakterizid und begrenzt viruzid plus wirksam
- aus 100 % biologisch abbaubarem Zellulosematerial
- frischer Geruch

Regulatorische Anforderungen

Medizid® Alpha+ Flowpack ist kein Arzneimittel und fällt unter die Biozidrichtlinie. Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Anwendung: Konz. / Einwirkzeit:

Wirksamkeiten	30 sec.	1 Min.	5 Min.
Wirksamkeit gemäß EN 16615 Praxistest (für Tücher) bakterizid, levurozid inkl. 4-Felder Test (hohe Belastung): Biowipes:		+	
Wirksamkeiten der Tränklösung: Einwirkzeiten für den Hygienebereich			
Bakterizid, Levurozid EN 16615 (hohe Belastung)		+	
Bakterizid, Levurozid EN 13727, EN 13624 (hohe Belastung)		+	
Mykobakterizid nach VAH-Methode 9 (hohe Belastung)			+
Tuberkulozid EN 14348 (geringe Belastung)		+	
Einwirkzeiten für den Lebensmittelbereich			
Bakterizid EN 1276 (niedrige Belastung)	+		
Levurozid EN 1650 (niedrige Belastung)	+		
Bakterizid / Levurozid EN 13697 (niedrige Belastung)			+
Viruswirksamkeiten nach EN 14476			
begrenzt viruzid PLUS		+	
Vaccinia		+	
Adenovirus		+	
Norovirus		+	

REF	Tuchgröße	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
00976+FP	ca. 22 x 20 cm	80 Stück	12 Packungen	-