



Sporizide Tücher auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion für Flächen von Medizinprodukten

mikroloid® PAA+ wipes

Unser Plus:

- sporizid gegen *C. difficile* in 5 Minuten
- sofort einsetzbar – keine Aktivierung notwendig
- speziell für die Desinfektion für Medizinprodukte-Oberflächen

Anwendungsgebiete

Die mikroloid® PAA+ wipes sind geeignet zur Abschlussdesinfektion von Medizinprodukte-Oberflächen.

Das Produkt bietet mit der oxidierenden Kraft der Peressigsäure eine sporizide Wirksamkeit für den Ausbruchsfall. Aufgrund ihres großen Wirkspektrums und der kurzen Einwirkzeit sind die mikroloid® PAA+ wipes die idealen Desinfektionstücher für den Einsatz in Bereichen, in denen ein besonders großes Risiko der Übertragung von pathogenen Keimen besteht. Beispiele sind u. a. Isolierzimmer, OP-Bereiche, Intensivstationen, die unreine Seite in der AEMP/ Endoskopie oder auch die Neonatologie.

Die Tücher eignen sich für die Desinfektion von unkritischen und semikritisch A Medizinprodukten, sofern die Aufbereitungsempfehlung des jeweiligen Medizinprodukteherstellers eine Desinfektion im Wischverfahren erlaubt. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von Medizinprodukten mit Lumen und semikritisch B oder kritischen Medizinprodukten. Die Aufbereitung ist nach den individuellen Gegebenheiten zu validieren.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN 13727, EN 14561, EN 16615 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid EN 13624, EN 14562, EN 16615 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
fungizid EN 14348, EN 14562, EN 16615 (mod.) - hohe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
tuberkulozid EN 14348, EN 14563, EN 16615 (mod.) - hohe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
mykobakterizid EN 14348, EN 14563, EN 16615 (mod.) - hohe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
begrenzt viruzid PLUS EN 14476, EN 17111, EN 16777, EN 16615 (mod.) - hohe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
begrenzt viruzid PLUS gemäß DVV/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	5 Min.
viruzid EN 14476, EN 17111, EN 16777, EN 16615 (mod.) - hohe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	5 Min.
sporizid (<i>C. difficile</i>) EN 17126, EN 17846 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
sporizid (<i>C. difficile</i>) gemäß VAH - hohe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
sporizid (<i>B. cereus</i>, <i>B. subtilis</i>) EN 17126 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	30 Min.
Polyoma SV40 EN 16615 (mod.) - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
Polyoma SV40 gemäß DVV/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	1 Min.

Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



mikrozid® PAA+ wipes

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
0,06 % Peressigsäure, weitere Inhaltsstoffe:
Wasserstoffperoxid, Essigsäure

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	1,03 g/cm ³ / 20 °C / der Wirkstofflösung
Farbe	farblos
Flammpunkt	> 104 °C / Methode: ISO 3679 / GLP: ja / der Wirkstofflösung
Form	Wässrige Lösung auf Vliesstoff
pH	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	1 mPa*s / 20 °C / der Wirkstofflösung

Besondere Hinweise

Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus Nitrilkautschuk) ist unbedingt notwendig.
Nicht auf Aluminium und Buntmetallen verwenden und nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen.
schülke garantiert nach Anbruch der Verpackung und bei Einhaltung der Anweisungen eine Haltbarkeit von 28 Tagen.

Anwendungshinweise

Wischen Sie Flächen gründlich mit dem imprägnierten Tuch ab. Achten Sie auf eine vollständige Benetzung und lassen Sie es einwirken. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen mit trockenen Einmaltüchern oder den mikrozid® sensitive wipes entfernt werden und dass der Deckel nach Gebrauch wieder fest verschlossen wird. Achten Sie auf hygienische Aspekte während des Öffnens. Die Wischreichweite hängt von der Raumtemperatur und der Struktur der zu desinfizierenden Oberfläche ab. Nur kleine Flächen behandeln.

Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Medizinproduktehersteller. Nach der Abschlussdesinfektion von semikritisch A Medizinprodukten ist ein Nachwischen mit Wasser in geeigneter Qualität erforderlich. Rekontamination vermeiden. Weitere Informationen auf Anfrage erhältlich. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid PAA+ wipes 50 ST DS	10 / Karton	70004144 PZN: 19469573

Anwendungshilfen

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
Wandhalterung <i>Jumbodose</i>	1 / Karton	134421

Verwandte Produkte

- mikrozid® AF wipes
- mikrozid® sensitive wipes
- mikrozid® universal wipes *green line*
- mikrozid® universal wipes *premium*
- Wandhalterung *Jumbodose*

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Informationen

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com.

Für individuelle Fragen:
Application Department
Telefon: +49 40 52100-666
E-Mail: info@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 40 52100-0
Fax +49 40 52100-318
www.schuelke.com
info@schuelke.com