

schülke -+



Sporizide Tücher auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen.

mikroloid[®] PAA wipes

Unser Plus

- sporizide Wirksamkeit
- nach Öffnen 28 Tage haltbar
- sofort einsetzbar - keine Aktivierung notwendig
- Besonders großes Tuchformat 20 x 30 cm

Anwendungsgebiete

Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Das Produkt bietet mit der einmaligen 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 ZSVA/ Endoskopie oder auch die Neonatologie. Patientennahe Flächen und Flächen mit häufigem Hand- oder Hautkontakt stehen im Fokus der Anwendung. Die Tücher eignen sich für die Desinfektion von semikritisch A und kritisch A Medizinprodukten, sofern die Aufbereitungsempfehlung des jeweiligen Medizinprodukteherstellers die Desinfektion im Wischverfahren erlaubt.

Nach der Desinfektion von semikritisch A und kritisch A Medizinprodukten ist ein Nachwischen erforderlich. Nicht zur Aufbereitung von semikritisch B und kritisch B Medizinprodukten geeignet.

Anwendungshinweise

Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus Nitrilkautschuk) ist unbedingt notwendig. Wischen Sie die Fläche gründlich mit dem imprägnierten Tuch ab; achten Sie auf eine vollständige Benetzung und die aufgeführte Einwirkzeit. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden und dass der Deckel nach

Gebrauch wieder fest verschlossen wird. Zur Anwendung auf größeren Flächen ggf. mehrere Tücher verwenden. Nicht auf Buntmetallen verwenden und nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen. schülke garantiert nach Anbruch der Verpackung eine Haltbarkeit von 28 Tagen.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727, EN16615 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
tuberkulozid - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Min.
levurozid EN13624, EN16615 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
fungizid EN13624 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
begrenzt viruzid PLUS EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
viruzid - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Min.
Polyoma SV40 EN14561 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
Clostridium difficile EN17126 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.

Listungen

- VAH-Zertifikat



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

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Vor Hitze und Sonneneinstrahlungen schützen. Die mikrozid[®]PAA wipes sind nicht geeignet für Flächen aus Messing und Kupfer sowie für verchromte Flächen. Die Herstellerangaben der zu behandelnden Flächen sind zu beachten und die Materialverträglichkeit ggf. vor der Anwendung sicherzustellen.

Anwendungshinweise

Die Fläche mit dem Tuch gründlich wischen und die Wirkstofflösung einwirken lassen.
Auf vollständige Benetzung achten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Nur kleine Flächen behandeln. Die Wischreichweite hängt von der Raumtemperatur und der Struktur der zu desinfizierenden Oberflächen ab. Beim Öffnen und Einfädeln des ersten Tuchs auf hygienische Aspekte achten. Nach Gebrauch auf das Schließen des Deckels achten. Zur Anwendung auf größeren Flächen ggf. mehrere Tücher verwenden. Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid PAA wipes -INT- 50 ST DS	10/Karton	70003205

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Wandhalterung Jumbodose	134421

Verwandte Produkte

- mikrozid[®] AF wipes
- mikrozid[®] sensitive wipes
- mikrozid[®] universal wipes

Umweltinformation

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

Gutachten und Information

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

Für individuelle Fragen:
Customer Sales Service
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 Österreich
Schülke & Mayr GmbH
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Tel. +43 (1) 523 25 01
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60
www.schuelke.at
office.austria@schuelke.com

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