

schülke -†



Sporizide Tücher auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Medizinprodukten (z.B. TEE-Sonden, Endovaginalsonden) und Flächen.

mikrocid[®] PAA wipes

Unser Plus

- sporizide Wirksamkeit
- sofort einsetzbar - keine Aktivierung notwendig
- freigegeben für TEE-Sonden*

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 mikrocid[®] 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. Aufgrund des Wirkspektrums und der Materialverträglichkeit sind die mikrocid[®] PAA wipes auch zur Aufbereitung von Medizinprodukten ohne Kanal geeignet. Beispiele sind:

- TEE-Sonden*
- Nasopharyngoskope (HNO)
- Ultraschallsonden*

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH	gebrauchsfertig	5 Min.
bakterizid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
bakterizid EN13727 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	30 Sek.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
tuberkulozid EN14348	gebrauchsfertig	15 Min.
levurozid gemäß VAH - hohe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
levurozid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
fungizid EN13624	gebrauchsfertig	2 Min.
viruzid EN14476	gebrauchsfertig	15 Min.
Norovirus - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
sporizid EN13704	gebrauchsfertig	15 Min.
sporizid EN14347	gebrauchsfertig	5 Min.
Clostridium difficile EN17126 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
Clostridium difficile - 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	ca. 1,02 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	> 100 °C
Form	flüssig
pH	ca. 2,2 / 20 °C

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus Nitrilkauschuk) ist unbedingt notwendig. Nicht auf Buntmetallen verwenden und nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen. Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich. schülke garantiert nach Anbruch der Verpackung und bei Einhaltung der Anweisungen eine Haltbarkeit von 28 Tagen.

Anwendungshinweise

Die Fläche mit dem Tuch gründlich wischen und die Wirkstofflösung einwirken lassen.
Auf vollständige Benetzung achten und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. 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. Nach Gebrauch auf das Schließen des Deckels achten. 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 (50 Tücher)	10/Karton	128101

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Wandhalterung Jumbodose	134421

Verwandte Produkte

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

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

*Unter Einhaltung der Herstellerangaben und -empfehlungen sind mikrozid[®] PAA wipes bezüglich der Materialverträglichkeit geeignet für die Aufbereitung von Ultraschallköpfen und -sonden aller führenden Hersteller (z. B. Aloka, BK Ultrasound, Fujifilm (Sonosite), GE, Hitachi, Philips, Samsung (Medison), Siemens, Toshiba). Voraussetzung ist, dass die Ultraschallköpfe und -sonden grundsätzlich mit Peressigsäure-basierten Produkten aufbereitbar sind.



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungs-erlaubnis 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