

# 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 Ausbruchfall. 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. 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.

Beispiele sind:

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

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.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> EN13727, EN16615 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>tuberkulozid</b> EN14348 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Min.
<b>levurozid</b> EN13624, EN16615 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>fungizid</b> EN13624 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>begrenzt viruzid PLUS</b> EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>viruzid</b> EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Min.
<b>Clostridium difficile</b> 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	ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	> 100 °C
Form	flüssig
pH	ca. 2,2 / 20 °C

## Besondere Hinweise

BAuA Reg.-Nr.: N-50007 (PT2), N-50008 (PT4)

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.**

**Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus Nitrilkautschuk) 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. 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 <sup>®</sup> PAA wipes (50 Tücher)	10/Karton	128101 PZN: 09893442

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Wandhalterung Jumbodose	134421

## Verwandte Produkte

- mikrozid<sup>®</sup> AF wipes
- mikrozid<sup>®</sup> sensitive wipes
- mikrozid<sup>®</sup> 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](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

\*Unter Einhaltung der Herstellerangaben und -empfehlungen sind mikrozid<sup>®</sup> PAA wipes bezüglich der Materialverträglichkeit geeignet für die Aufbereitung von Ultraschallköpfen und -sonden aller führenden Hersteller (z. B. BK Ultrasound, Philips, Siemens, Toshiba, Canon, Esaote). Voraussetzung ist, dass die Ultraschallköpfe und -sonden grundsätzlich mit Peressigsäure-basierten Produkten aufbereitbar sind.



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](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)