

# schülke -+



Sporizide Wischtücher auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Medizinprodukten und Oberflächen aller Art.

## mikrocid® PAA wipes

### Unser Plus

- sporizid in nur 5 Minuten
- nach Öffnung 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 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:

- 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
- IHO-Liste



## Produkt Daten

### Zusammensetzung:

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

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	1,03 g/cm <sup>3</sup> / 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.

Behälter dicht geschlossen halten. Bei Raumtemperatur lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Verpackung nur vollständig restentleert der Wrtstoffsammlung zuführen. Füllgutreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Die Wischreichweite hängt von der Raumtemperatur und der Struktur der zu desinfizierenden Oberfläche ab (max. 3,5 m<sup>2</sup> bei der Flächendesinfektion). Nicht auf Buntmetallen verwenden und nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen. Weitere Informationen auf Anfrage erhältlich.

BAG-RegNr.: CHZN3512

### Anwendungshinweise

Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus Nitrilkautschuk) ist unbedingt notwendig. Die Fläche mit getränktem Tuch gründlich wischen und 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. Achten Sie beim Öffnen und Einfädeln des ersten Tuches auf hygienische Aspekte. Nach Gebrauch auf guten Verschluss der Deckelklappe achten. 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 und bei Einhaltung der Anweisungen eine Haltbarkeit von 28 Tagen.

### Herstellerfreigaben:

• Philips Ultraschallköpfe\* • Karl Storz Endoskope

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid PAA wipes -INT- 50 ST DS	10/Karton	70003205
mikrozid PAA wipes -INT- 50 ST DS	10/Karton	128101

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Wandhalterung Jumbodose	134421

## Umweltinformation

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

## Gutachten und Information

Einen Überblick aller zum Präparat mikrozid<sup>®</sup> PAA wipes vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: [mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@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 Schweiz  
Schülke & Mayr AG  
Hungerbühlstrasse 22  
8500 Frauenfeld  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@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](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)