

schülke -†



Sporizide Wischtücher auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Medizinprodukten (z.B. TEE-Sonden, Endovaginalsonden) und Oberflächen aller Art.

mikrocid® PAA wipes

Unser Plus

- sporizid nach nur 5 Minuten
- nach Öffnung 28 Tage haltbar
- sofort einsetzbar - keine Aktivierung notwendig
- freigegeben für TEE-Sonden*
- Besonders großes Tuchformat 20 x 30 cm

Anwendungsgebiete

Die mikrocid® PAA wipes sind aufgrund ihres großen Wirkspektrums und der kurzen Einwirkzeit 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. Die Tücher sind zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen aller Art geeignet. 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*

Die mikrocid® PAA wipes können aufgrund ihres sporiziden Wirkspektrums einen entscheidenden Beitrag zur Unterbrechung von Infektionsketten sowie zur Infektionsprophylaxe bei bspw. *Clostridium difficile* leisten.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH - hohe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
bakterizid EN13727	gebrauchsfertig	30 Sek.
bakterizid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
tuberkulozid EN14348	gebrauchsfertig	15 Min.
levurozid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid gemäß VAH - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
fungizid EN13624	gebrauchsfertig	5 Min.
viruzid EN14476	gebrauchsfertig	2 Min.
Norovirus	gebrauchsfertig	15 Min.
sporizid EN13704	gebrauchsfertig	1 Min.
sporizid EN14347	gebrauchsfertig	15 Min.
<i>Clostridium difficile</i>	gebrauchsfertig	5 Min.
	gebrauchsfertig	5 Min.
	gebrauchsfertig	5 Min.

Listungen

- VAH-Zertifikat



Produktdaten

Zusammensetzung:
100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:
0,06 % Peressigsäure, weitere Inhaltsstoffe:
Wasserstoffperoxid, Essigsäure

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,02 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	ca. 2,2 / 20 °C / Konzentrat

Besondere Hinweise

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

Die Wischreichweite hängt von der Raumtemperatur und der Struktur der zu desinfizierenden Oberfläche ab (max. 3,5 m² bei der Flächendesinfektion). Nicht auf Buntmetallen verwenden und nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen. Weitere Informationen auf Anfrage erhältlich.

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.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid® PAA wipes (50 Tücher)	3/Karton	70000905
mikrozid® PAA wipes (50 Tücher)	10/Karton	128101

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Wandhalterung Jumbodose	134421

Verwandte Produkte

- mikrozid® AF wipes
- mikrozid® sensitive wipes
- mikrozid® universal wipes
- 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: Customer Sales Service Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: info@schuelke.com

*Unter Einhaltung der Herstellerangaben und -empfehlungen ist 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 Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

Air Liquide
HEALTHCARE Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

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