# schülke -}



Alkoholfreie Schnelldesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten und Flächen.

# mikrozid®sensitive wipes

#### **Unser Plus**

- geeignet für alkoholempfindliche Flächen
- geeignet für sensible Medizinprodukte
- gebrauchsfertig

### **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. Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

#### Wiederbefüllung der Dose

Zunächst die Hände desinfizieren und frische Schutzhandschuhe und Kittel anziehen. Bitte während des Befüllungsvorgangs darauf achten, dass die Handschuhe nicht durch andere Tätigkeiten kontaminiert werden. Aufkleber mit Haltbarkeitsdatum auf Spenderdose übertragen. Deckel aufdrehen, Nachfüllbeutel komplett in die Spenderdose stellen (ggf. zuvor passgerecht formen) und Beutelrand abschneiden. Das vorgezupfte Tuch aus der Rollenmitte ziehen, von unten in den dafür vorgesehenen Führungsschlitz im Deckel einfädeln und durchziehen. Deckel desinfizieren und verschrauben. Für Hochrisikobereiche empfiehlt schülke, auf den Einsatz von Nachfüllbeuteln zu verzichten.

## Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.
bakterizid		
EN13727, EN16615 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid EN13624		
- hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid EN16615 <del>- hohe Belastung</del>	gestadonorent	21
levurozid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.
begrenzt viruzid	gebrauchsfertig	1 Min.
Norovirus		
EN14476	gebrauchsfertig	1 Min.
Polyoma SV40	gebrauchsfertig	15 Min.
Rotavirus	gobiaudistertig	15 (1111).
	gebrauchsfertig	1 Min.
	gebrauchsfertig	1 Min.

#### Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste







# mikrozid<sup>®</sup> sensitive wipes

#### **Produktdaten**

Zusammensetzung:
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
0,26 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid
(ADBAC/BKC (C12-16)); 0,26 g
Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC), 0,26 g
Alkyl(C12-14)ethylbenzylammoniumchlorid (ADEBAC (C12-C14))

#### Chemisch-physikalische Daten

Dichte ca. 1,00 g/cm3 / 20 °C / der Wirkstofflösung

Farbe farblos
Flammpunkt Nicht anwendbar

Form Wässrige Lösung auf Vliesstoff

pH 6 - 8 / 100 % / 20 °C / der Wirkstofflösung

Viskosität, dynamisch Keine Daten verfügbar

#### **Besondere Hinweise**

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

Die Eignung des Produktes hinsichtlich seines Wirkspektrums muss separat geprüft werden. Für Flächendesinfektionsmittel gilt: "Desinfektionsmittel unterscheiden sich u. a. hinsichtlich ihres Wirkungsspektrums auf Mikroorganismen. Dies ist in den jeweiligen Bereichen bei der Auswahl eines geeigneten Produktes zu berücksichtigen." Bitte beachten Sie, dass es bekannte Fälle mit Bakterienstämmen gibt, welche eine verminderte Empfindlichkeit oder eine Toleranzentwicklung gegenüber Desinfektionsmitteln zeigen.\*\* U.a. können Produkte auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen in diesen Fällen nicht ausreichend wirksam sein. Daher empfiehlt schülke für Hochrisikobereiche (wie z.B. Intensivtherapie, Hämato-Onkologie, Neonatologie oder Verbrennungsstation) zur Desinfektion der Oberflächen z.B. mikrozid® PAA wipes oder mikrozid® AF wipes, welche aufgrund ihrer Eigenschaften ein besonders breites Wirkspektrum abdecken. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen. Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich. Anwendungsgebiete

Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Unser Spezialist für empfindliche Oberflächen überzeugt mit einer herausragenden Materialverträglichkeit.

Im Krankenhaus gibt es viele empfindliche Materialien, deshalb vereint mikrozid® sensitive eine gute Wirksamkeit mit einer herausragenden Materialverträglichkeit. Selbst Ultraschallköpfe\* können mit mikrozid® sensitive desinfiziert werden.

#### **Bestellinformation**

Artikel	Lieferform	ArtNr.
mikrozid® sensitive wipes premium (100 Tücher)	6/Karton	70000807
mikrozid® sensitive wipes premium maxi (80 Tücher)	6/Karton	70001004
mikrozid® sensitive wipes premium (50 Tücher)	12/Karton	70000806
mikrozid®sensitive wipes Jumbo Refill (200 Tücher)	12/Karton	70001404
mikrozid® sensitive wipes Jumbo (200 Tücher)	10/Karton	109184
mikrozid® sensitive wipes (120 Tücher)	10/Karton	70000810

### Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	ArtNr.
Wandhalterung Jumbodose	134421

### **Verwandte Produkte**

- mikrozid® AF wipes
- mikrozid® PAA wipes
- mikrozid® sensitive liquid
- mikrozid® universal wipes premium

#### **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







<sup>\*</sup>nicht zur Abschlussdesinfektion

<sup>\*\*</sup>RKI Empfehlung: Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen