

# schülke -+



アルコールに敏感な医療機器や環境表面に使用できる第四級アンモニウム塩含浸ワイプです。希釈・調整が不要で、素材適合性が高く、様々な場面でお使いいただけます。

## マイクロジッド センシティブワイプ mikrozid sensitive wipes

### 特徴

- アルコールフリー
- 調整不要の洗浄・除菌剤含浸ワイプ
- 短時間で除菌効果を発揮
- 高い洗浄力

### 使用場所例

- 病院などの医療機関、歯科クリニック、救急車の環境表面
- 研究所、老人保健施設などの環境表面
- 聴診器などの医療機器表面、腹部エコーのプローブヘッド、アクリルガラスなど

### 使用方法

- ワイプで清拭した表面が十分濡れていることを確認し、自然乾燥させてください。
- 特に、アクリルなどアルコールに敏感な樹脂素材が使用されている医療機器には最適です。
- 目に見える汚れを取り除くことで、除菌効果が高まります。
- 使用後はフタをしっかりと閉めてください。
- 本品は除菌剤ですので、クリティカル、セミクリティカル器具への消毒剤としては使用しないでください。
- 適切に使用した場合は、開封後3か月使用できます。
- 使用範囲は室温によっても異なりますが、1枚で約0.5㎡使用できます。

### 素材適合性

金属類	ステンレス 真鍮	銅 アルミニウム
樹脂類	ポリエチレン (PE) ポリスチレン (PS) ABS樹脂 アクリル ポリカーボネート (PC)	ポリアセタール ポリエチレンテレフタレート (PET) ポリアミド ポリスルホン ポリ塩化ビニル (PVC)
ゴム類	天然/スチレンブタジエンゴム エチレンプロピレンジエンゴム ニトリルゴム ブチルゴム クロロプレンゴム	フッ素ゴム ポリ塩化ビニル シリコンゴム ウレタンゴム

試験では、通常の使用で想定される接触時間を考慮しています。ただし、ゴム類に関しては、同じ素材でもメーカーによって違いがみられることがありますので目立たない場所で試してからご使用ください。

### 微生物に対する除菌方法

微生物名	接触時間
細菌およびエンベロープウイルス等*	1分

\* EN (欧州基準) およびDW/RKIガイドラインに準じた評価をしております。詳細についてはお問い合わせください。

# マイクロジッド センシティブワイプ

## mikrozid sensitive wipes

### 使用上の注意

- ご使用前には、必ず製品ラベルを確認してください。
- 眼に入らないように注意してください。
- 作業の際には、ニトリルゴムなどの保護手袋を使用してください。
- 室温で保管してください。
- 内容物、容器は地域の規則に従って破棄してください。

### 製品情報

成分：第四級アンモニウム塩 他  
サイズ：200x200 (mm)  
枚数：200枚/ボトル

製品名	内容	JANコード
マイクロジッド センシティブワイプ	200x200mm 200枚入り	4032651091843

#### エア・リキードのヘルスケア事業

病院で使用される各種ガス、在宅医療サービス、衛生関連製品、医療機器、スペシャリティーケミカル製品を取り扱っています。全世界で合計約7,500の医療機関と約120万人の患者様にサービスを提供しています。

#### Schülke&Mayr社(シュルケ&マイヤー社)

エア・リキードグループのヘルスケア関連会社で、とくに感染予防のエキスパートとして、医療機関内の環境と患者様の安全の向上に資する製品事業で130年の歴史を有しています。

#### 【発売元】 日本エア・リキード合同会社

〒108-8509 東京都港区芝浦3丁目4番1号 グランパークタワー  
Tel:03-6414-6539 Fax:03-3453-0207 [www.schuelke.jp](http://www.schuelke.jp)