

schülke +



医療機器や環境の表面に使用できる
アルコール除菌剤です。

マイクロジッド AFリキッド mikroZid AF liquid

特徴

- 希釈、調整が不要
- 短時間で細菌、ウイルスなどへの除菌効果を発揮
- 速乾性で残留物が残らない

使用場所例

医療機器や清拭可能な環境の表面に幅広く使用できる
除菌剤のため、下記の場所に適しています。

- 患者周辺(ベッド柵やテーブル表面など)
- 患者施術ユニット
- 診察台
- 手術台や作業台
- 医療機器の表面

亜鉛、アクリル、合成皮革(ポリ塩化ビニル、ポリウレタン)など
アルコールに敏感な素材は、変色もしくは劣化の恐れがあります
のでご使用を避けてください。

使用方法

- 本品は希釈せずにそのまま環境表面に使用します。
- あらかじめ目に見える汚れを取り除くと、除菌効果が高まります。
- 使用時は、十分な量をクロスなどに噴霧して拭いてください。
表面が濡れていることを確認し、放置してください。
二度拭きは不要です。
- くぼみや凹凸のある表面には直接噴霧し、しばらく放置後、
拭き取ってください。噴霧する際には本品を吸い込まないように
気を付けてください。
- 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。

素材適合性

金属類	ステンレス 真鍮 アルミニウム	銅 鉄 (工具鋼)
樹脂類	ポリエチレン (PE) ポリスチレン (PS) ABS樹脂 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 シリコンゴム

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	濃度	接触時間
細菌等*	希釈せず使用	1～2分
エンベロープウイルス*	希釈せず使用	30秒

* 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 AFリキッド

mikrozid AF liquid

使用上の注意

- ご使用前には、必ず製品ラベルの内容をご確認ください。
- 床、壁など、広範囲に使用しないでください。
- 熱、花火、裸火などの着火源から遠ざけてください。
- 換気の良い場所で使用し、保護手袋や保護メガネなどを使用してください。
- 蒸気を吸い込まないでください。
- 幼児の手の届かないところに保管してください。
- 眼に入った場合には、すぐに水で洗ってください。コンタクトレンズが容易に外せる場合は外して洗浄してください。
なお、症状が重い場合には、眼科医の診察を受けてください。
- フタをしっかり閉めて、凍結、熱、直射日光を避け、室温で保存してください。

製品情報

成分：エタノール、1-プロパノール、香料 他

製品名	内容	JANコード
マイクロジッドAFリキッド	1 L/本	4032651093014

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