

防菌バリアが

※全てのウイルス、菌に対して効果があるわけではありません。
※対象物・環境によって、持続時間は異なります。

長時間持続!

細菌・ウイルス 気になる所に!!

新商品 **Etak in フルプロテクション ZERO**

只今、大特価キャンペーン実施中!

詳細・価格はお問い合わせください。



2L

販売包装形態

2L × 4本



4L

販売包装形態

4L × 2本

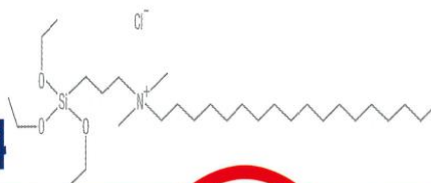


5L

販売包装形態

5L × 1本

広島大学大学院医系科学研究科



持続性防菌・防ウイルス成分 **Etak** 配合

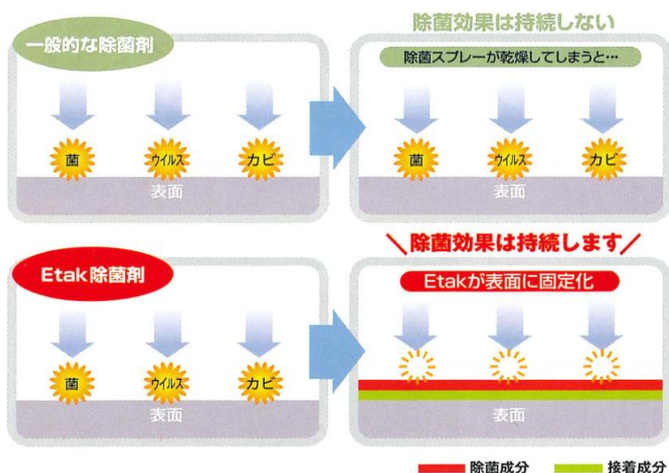
Etak: 第四級アンモニウム塩とエトキシシランを合成した化合物

Etak (イータック)
除菌後に付着したウイルスも成分が長時間(約1週間)固定化されることにより、**除菌成分は持続します**

■ 特長

- 特許取得の固定化防菌成分配合
- 低濃度で幅広い殺菌スペクトル
- 乾燥後は無臭
- 対象物に固定化され、除菌効果が持続(防菌)
- 歯科分野で用いられる成分由来
- 漂白作用無し

■ 一般的な除菌剤との違い



一般的な消毒剤との違い (比較表)

商品名	Etak in フルプロテクション ZERO	二酸化塩素	消毒用エタノール (アルコール約 80%)	次亜塩素酸ナトリウム
主な成分	Etak (持続性防菌成分) エタノール			
速乾性	○	—	◎	—
即効性	◎	◎	◎	◎
持続性 (防菌力)	◎	△	—	△
臭い	アルコール臭→無臭	僅かに塩素臭	強いアルコール臭→無臭	塩素臭→徐々に薄まる
漂白作用	無し	やや有り	無し	有り
安全性 (人体に対して)	◎	—	○	—

■ 防菌効果試験

噴霧直後は同等の除菌力を示し、8日経過後もその効果は持続!!

接種菌種:MRSA	初期	噴霧直後	24時間経過後 MRSAを接種	3日経過後 MRSAを接種	8日経過後 MRSAを接種
Etak in フルプロテクションゼロ					
70%エタノール(市販品)					
二酸化塩素製剤(市販品)					実施せず
120ppm次亜塩素酸製剤 (自社製品)					実施せず

用途:対物用防菌製剤(机、手すり、ドアノブ、衣類、衛生手袋、衛生マスク、エアコン・空気清浄機のフィルター、サニタリー用品、介護用品、トイレ、便座等)

※不特定多数の人が触れる場所や環境に
※水回りなどカビの繁殖が気になるところに

製造元:ジェクス株式会社

問合せ:近江オドエアーサービス株式会社

西日本事業所 TEL:0748-32-4833

FAX:0748-32-8149

東日本営業所 TEL:03-3291-8716

FAX:03-5283-7066