



医療施設用 環境除菌洗淨剤

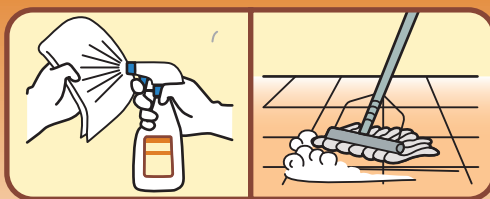
希釈使用

プロベスト

洗淨・除菌が同時にできる

両性界面活性剤 第四級アンモニウム塩

日常の環境衛生に



第四級アンモニウム塩
配合

製品特徴

1. 洗淨成分が、血液・体液などの蛋白汚れ、脂質汚れなどをすっきり落とします。
2. 第四級アンモニウム塩が除菌効果を発揮します。
3. 血液・体液などの有機汚れ共存下でも高い除菌力で、効果が持続します。
4. 金属やプラスチックの腐食が少なく、においがほとんどありません。



5L

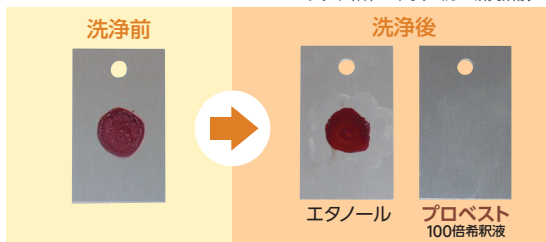


480mLポンプ付

● 環境除菌洗淨剤 プロベストの性能評価

(1) 洗淨効果 血液テストピースを用いた洗淨試験

サラヤ(株)バイオケミカル研究所調べ



試験方法

テストピースにヒツジ保存血50 μ Lを塗布し、乾燥後、「プロベスト」100倍希釈液および70%エタノールを浸した綿棒で縦往復10回、横往復10回の拭き取りを2回繰り返しました。

(2) 除菌効果 各種菌に対する除菌力試験

「プロベスト」100倍希釈液

サラヤ(株)バイオケミカル研究所調べ

供試菌	作用時間			対照(5分作用) CFU/mL
	30秒	1分	5分	
グラム陰性菌	> 10	> 10	> 10	3.1×10^7
グラム陽性菌	> 10	> 10	> 10	6.3×10^7

試験方法

(> 10 : 検出限界以下)

供試菌を液体ブイオン培地で、37 $^{\circ}$ C、24時間培養した供試菌液1mLを、20 $^{\circ}$ Cに保った「プロベスト」100倍希釈液9mLに添加し、30秒、1分および5分間作用させました。その作用液0.5mLを不活化液4.5mLに添加して、薬剤の作用を停止させました。必要に応じて段階希釈後、ブイオン寒天培地で、37 $^{\circ}$ C、24時間混釈培養し、残存菌数を計測しました。また、対照として滅菌蒸留水を用いました。

医療施設の環境整備の基本は、**清掃による汚染の除去**です。

医療施設用 環境除菌洗剤 **プロベスト**

成分：第四級アンモニウム塩、両性界面活性剤、金属イオン封鎖剤

用途・使用方法



使用目安濃度

床の清掃

希釈倍率 **100倍**

その他の清掃

希釈倍率 **50~100倍**

※必要に応じて調整してください。

希釈使用

医療従事者や患者の手の接触面に

- 希釈液専用のスプレー容器を用い、布などに塗布して対象物を拭く。

または、対象物に直接スプレーした後、布などで拭く。

- パケツなどに希釈した液を布などにつけて、よく絞ってから対象物を拭く。



処置室・ICU・手術室などの床に

- ブラシやモップなどに希釈液をつけて汚れをこすり取った後、十分に水拭きする。

トイレ・浴室などに

- 希釈液を直接かけるか、ブラシやモップなどにつけて、汚れをこすり取った後、よく水洗いする。

希釈方法

- ①のポンプを押し、②に適量をとります。
- ②の目盛を参考に、水を加え、希釈します。



希釈例
50倍希釈 8プッシュ = 約8mL : 水を400mL目盛まで
100倍希釈 4プッシュ = 約4mL : 水を400mL目盛まで

プロベスト希釈用ボトル



スプレーボトル プロベスト用
JANコード 49-87696-65143-2

使用上の注意

- 用途以外には使用しない。
- ミストを吸引しない。
- この製品を使用するときに、飲食または喫煙をしない。
- 原液で使用しない。
- 他の殺菌剤・洗剤等とは混ぜない。効力が低下したり、沈殿を生じたりすることがある。
- 作業時は手袋を着用する。また、状況に応じてマスクおよび保護メガネを着用する。
- 取り扱い後は手、皮ふ、のどをよく洗う。
- 材質・塗装の種類によって表面が変色・変質することがあるので、目立たない部分で試してから使用する。
- 他の容器に移し替える場合、専用のプラスチック容器にその商品名、使用方法、注意事項を明記した上で使用する。
- 容器を移動するときは、キャップをしっかり閉める。

品名	内容量 / 規格	1梱入数	商品コード	JANコード
プロベスト	5L	3	31743	49-87696-31743-7
	480mLポンプ付	12	31744	49-87696-31744-4
スプレーボトル プロベスト用	500mL泡タイプ	12	65143	49-87696-65143-2

■ 製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。 ■ 写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なることがあります。 ■ 記載内容は2022年11月現在のものです。

サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8
https://www.saraya.com/

お問い合わせ先 TEL.06-6797-2525

学術的なお問い合わせ先 学術部 TEL.06-4706-3938
(受付時間：平日 9:00~18:00)