スピットン・バキューム用除菌洗浄剤

血液・唾液等の汚れ・バイオフィルム(細菌の温床)を

強力に分解除去Ⅱ

製品特徴

- 1 特許成分配合により、 配管に付着した血液・唾液等の汚れ・ バイオフィルム(細菌の温床)を 強力に分解除去。
- 2 臭いの原因菌を徹底除菌。
- 3 防錆成分配合で金属部材にも安心。

主成分

酵素、界面活性剤、グリコール系溶剤、 キレート剤、防錆剤、消泡剤



容量 2L

ルイトル 減容ボトル

50倍希釈

1本で 100L分 作れます

低泡性

標準価格

10,000円

●洗浄方法

スピットン・排水パイプ



- 1 診療終了後、スピットンボウル と排水パイプに実用液*1を 200~500mL程度流し、翌朝 まで放置してください。
- 2 翌朝、診療開始前に水を200~ 500mL程度流してください。

バキューム・排唾管

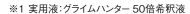


- 診療終了後、バキュームまたは 排睡管に実用液*1を200~ 500mL程度吸引させ、翌朝 まで放置してください。
- 翌朝、診療開始前に水を200~ 500mL程度吸引させてくだ さい。

バキュームチップ

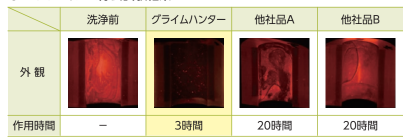


- 1 コップなどの容器に実用液*1を適量とり、バキュームチップを30分間以上浸漬してください。
- **2** 浸漬後、水でよくすすいでください。



法が難しいバイオライルム 版的な洗浄剤で

●バイオフィルム除去試験結果





バイオフィルムモデルの SFM画像 $(\times 5,000)$

試験方法

各種洗浄剤(推奨希釈倍率)に緑膿菌 バイオフィルムモデル*1を浸漬し、 25℃で3時間または20時間作用させた。 作用後のバイオフィルムモデルを蛍光 観察し、発光状態からバイオフィルム 除去度を評価した(バイオフィルム除去 =橙色発光なし)。

*1:シリコンチューブ内面に緑膿菌バイオフィ ルムを形成させたもの

血液汚れに対する洗浄効果

ターは、血液汚れに対し良好な洗剤

●血液汚れ除去試験結果

	洗浄前	グライムハンター	他社品A	他社品B
外観			Militaria de la compansión de la compans	(Burns)

試 験 方 法

各種洗浄剤(推奨希釈倍率)に血液汚染モデル 「TOSI® (PEREG GmbH社製)*2」を浸漬し、 25℃で30分間作用させた後、ソイル除去度 を目視評価した。

*2:医療用洗浄機「ウォッシャーディスインフェクター」 の洗浄評価インジケータ

スピットン・バキューム部材に対する劣化影響

●各種部材に対する劣化影響

試験部材		グライムハンター	イオン交換水
	ホース	0	0
EVメインチューブ	Oリング	0	\circ
	金属(黄銅)	\circ	\triangle
	シリンジ		©
フレキシブルチューブ	ホース		©
プレ イ ンプルフェーフ	ブレード	\circ	©
ベースン トラップケース			
バキュームチップ			0
バキュームチップゴム		©	©

*3 ○劣化なし > ○ほとんど劣化なし > △劣化あり

試験方法

グライムハンター及びイオン交換水に スピットン・バキューム部材を浸漬し、 50℃(加速条件)で4日間静置浸漬した。 浸清後、デジタル顕微鏡を用いて部材 表面を観察し、表面荒れおよび変色度 から劣化度*3を評価した。

使用上の注意 ◆用途以外には使用しないでください。◆使用時には必ず保護具を着用してください。◆他の薬剤との混合は避けてください。◆本剤は希釈して使用してください。◆希釈後は できる限り早く使用してください。◆希釈した液は薄く濁ることがありますが製品の特性に影響はありません。◆金属や樹脂の種類によっては変色を起こす可能性がありますのであらかじめ試験 をしてからご使用ください。◆高温・直射日光を避けた場所で保管してください。◆製品ロットにより溶液色が異なる場合がありますが製品の性能に影響はありません。◆長期保管により沈殿が 発生する場合がありますが製品の特性に影響はありません。◆子供の手の届かない場所に保管してください。

応急処置 ●皮膚に付着した場合、直ちに水で洗い流してください。異常がある場合は医師の診断を受けてください。●眼に入った場合、直ちに水で15分間以上洗い(コンタクトレンズ着用時 は容易に外せる場合は外す) 医師の診断を受けてください。●飲み込んだ場合、無理に吐かせず、水や牛乳を飲ませ、速やかに医師の診断を受けてください。

販売元

有限会社 デンタル・ウェーブ 大阪市北区中崎西1-4-22

TEL.06 (4802) 6617

アムテック株式会社





