



ベストウォッシング AGプラス 《銀イオン・酵素入り高性能洗剤業務用》

成分	混合物、洗浄剤、炭酸塩、過炭酸塩、非イオン界面活性剤、酵素、銀イオンパウダー、その他
用途	室内・キッチン・トイレ・浴室・ペット消臭など汎用
内容量	20kg入り(1kg×20)
定価	¥6,500/個

ベストウォッシングは医療器具の洗浄剤として開発された技術に応用した洗剤です。優れた洗浄力はもちろんの事、除菌・漂白性・微生物分解性・脱臭性・手肌を傷めない無刺激性など、家庭用から業務用まで幅広い用途を叶えた夢の洗剤です。



LS21-50S 20L超音波霧化器用20倍希釈用

品名	銀イオン除菌・抗菌・消臭剤
用途	室内・キッチン・トイレ・浴室・ペット消臭など汎用
成分	精製水・銀
内容量	20L
液性	弱酸性
定価	¥40,000/個

業務用：リネン業者、食品工場の除菌抗菌、医療介護施設などの除菌抗菌にお勧めです。

医療現場から生まれた画期的抗菌消臭剤



MRSAに対する銀イオンの効果

抗菌力試験

試験菌	測定	検体噴霧	プラスチックシャーレ1枚あたりの生菌数
MRSA	保存前	なし	1.2×10 ⁵
	室温20分保存後	あり なし	<10 1.3×10 ⁵
	室温24時間保存後	あり なし	<10 7.0×10 ⁴



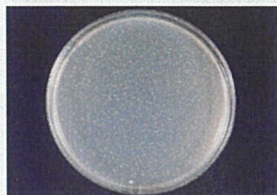
MRSA 保存20分後 検体噴霧あり



MRSA 保存20分後 検体噴霧なし



MRSA 保存24時間後 検体噴霧あり



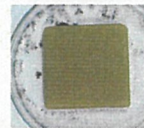
MRSA 保存24時間後 検体噴霧なし

(財)日本食品分析センター

防カビ効果

無機系抗菌剤でありながら、カビに対して極めて優れた効果を発揮するところが最大の特徴です。

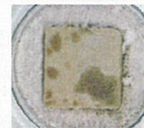
"BSP21" 2%添加



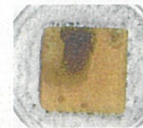
○ 大腸菌

菌数の経時変化(大腸菌)		
初期	1hr	24hr
3.2×10 ⁵	1.3×10 ⁴	10以下
Control		
初期	1hr	24hr
3.2×10 ⁵	3.1×10 ⁵	3.0×10 ⁵

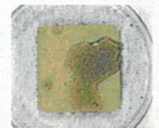
ゼオライト系抗菌剤 2%添加



有機系抗菌剤 (TBZ) 2%



抗菌剤・無添加



○ 黄色ブドウ球菌

菌数の経時変化(大腸菌)		
初期	1hr	24hr
3.6×10 ⁵	7.7×10 ⁴	10以下
Control		
初期	1hr	24hr
3.6×10 ⁵	3.5×10 ⁵	3.1×10 ⁵

○ 緑膿菌

菌数の経時変化(緑膿菌)		
初期	1hr	24hr
4.8×10 ⁵	1.7×10 ⁴	10以下
Control		
初期	1hr	24hr
4.8×10 ⁵	4.4×10 ⁵	3.8×10 ⁵

○ レジオネラ菌

菌数の経時変化(レジオネラ菌)		
初期	1hr	24hr
6.1×10 ⁵	—	10以下
Control		
初期	1hr	24hr
6.1×10 ⁵	—	5.9×10 ⁵

○ MRSA

菌数の経時変化(MRSA)		
初期	1hr	24hr
2.1×10 ⁵	1.2×10 ⁵	10以下
Control		
初期	1hr	24hr
2.1×10 ⁵	2.1×10 ⁵	1.5×10 ⁵

○ MRSA

菌数の経時変化(MRSA)	
"AG21"スプレー	0
Control	97

銀イオンの除菌抗菌消臭液はSARS対策で話題になりました!!

2004年 中国のSARS対策(国家プロジェクト)において、世界中から選出された薬剤があつめられて、それぞれ30種類に及ぶ検査が行われた結果、無害で高い効力と持続力を有する銀イオン水溶液(環境サイエンス製造)がAランク中に選ばれました。

☆Aランク5社(アメリカ:3社、ドイツ:1社、日本:1社)の薬剤中、無害の薬剤は環境サイエンス(株)の製品だけでした。

環境サイエンス(株)製造「銀イオン水溶液」の実績
重症急性呼吸器症候群(SARS)対策として
大手旅行会社に採用されました。

愛知万博のスイェットタオルディスペンサーの
除菌液として、採用されました。

※現在、警視庁に納入されています。(納入品名:Agモイスト)

[製造元]

株式会社ハーテック
環境サイエンス株式会社
ゼネラル化成株式会社

[販売店]