

Automatic Wet towel  
Manufacturing Machine

プールス  
*Purus*

「プールス」はラテン語で「清潔」の意味  
Purus is a Latin word for "pure and clean"

プールス専用除菌液

**ベンズアルキス**

**M**

病院・介護施設用

製品ガイド



プールス専用除菌液です。プールス以外の目的に使用しないでください。



# 病院・介護施設用

Purus 専用除菌液 **ベンズアルキス M**

安全・そして高性能

## 製品概要

プールの専用除菌液『ベンズアルキスM』は、医療機関や介護施設等での高度な衛生管理基準に対応すべく、開発された次世代型高性能除菌液です。

抗菌性能は、日本食品分析センターを始めとする検査機関で証明されています。また、ノンアルコールの為、刺激が少なく、煎茶成分を添加し心地良い微香性の除菌液に仕上げました。

## 医療機関・介護施設等での高度な衛生管理基準のために…

### ●原料

#### ①塩化ベンザルコニウム

抗菌作用があり、医療、食品衛生分野において長年使用されています。

#### ②ラウリルアミノジプロピオン酸 Na

抗菌補助・液剤の安定性・洗浄作用があり、洗顔料、クレンジング等に使用されています。

#### ③プロピレングリコール

消臭助剤で食品添加物、化粧品、育毛剤等に使用されています。

#### ④煎茶成分

薬剤の消臭と心地良い微香性でリラクゼーションが得られます。

#### ⑤純水

### ●安全性（100倍希釈使用時）

①皮膚感受性 : 皮膚感受性を有しない

②皮膚一次刺激性 : 軽度の皮膚刺激性あり

③眼刺激性 : 軽度の刺激あり

④急性経口毒性 : なめても安全

### ●抗菌性能（100倍希釈使用時）

①大腸菌（O157） : 1分後：検出せず 日本食品分析センター

②緑膿菌 : 1分後：検出せず 日本食品分析センター

③MRSA : 1分後：検出せず 日本食品分析センター

④セレウス菌 : 1分後：検出せず 三井農林微生物分析センター

### ●使用方法（保証期間：未開封2年、開封後6ヶ月 冷暗所保管）

- ・プールの専用タンク（容量2.2リットル）に水道水を満水に注入後にプールの専用除菌液約20mlを投入し、よく攪拌してからプールの本体へセットしてください。

\*井戸水は本来の性能が発揮出来なくなる可能性があるため、使用はお控えください。

注意：プールには専用除菌液をご使用ください。他のものを使用すると、給水タンクの破損や機械の不具合を起こす可能性があります。

*Purus Inc.*

Leading High Quality Oshibori Maker of a New Age

# 試験報告書

依頼者 プールス株式会社

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



検体 ベンズアルキスM

表題 抗菌力試験

2018 年(平成 30 年)10 月 22 日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

## 抗菌力試験

### 1 依頼者

プールス株式会社

### 2 検 体

ベンズアルキスM

### 3 試験概要

検体に試験菌液を接種後(以下「試験液」という。), 所定時間後に試験液中の生菌数を測定した。また, あらかじめ予備試験(中和条件の確認)を行い, 検体の影響を受けずに生菌数を測定できる条件を確認した。

### 4 試験結果

結果を表-1, 試験条件を表-2に示した。

なお, 試験液をSCDLP培地で希釈することにより, 検体の影響を受けずに生菌数の測定ができることを予備試験(表-2 中和条件を参照)により確認した。

表-1 試験液の生菌数測定結果

試験菌	対 象	生菌数 (/mL)			
		開始時	1分後	5分後	10分後
大腸菌 (O157:H7)	検 体	—	<10	<10	<10
	対 照	$5.4 \times 10^5$	—	—	$5.6 \times 10^5$
緑膿菌	検 体	—	<10	<10	<10
	対 照	$9.5 \times 10^5$	—	—	$9.4 \times 10^5$

<10 : 検出せず

保存温度 : 室温

対照 : 精製水

表-2 試験条件

試験菌液	試験菌	<i>Escherichia coli</i> ATCC 43895 (大腸菌, 血清型 O157:H7, ペロ毒素 I 及び II 型産生株) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> NBRC 13275 (緑膿菌)	
	前培養：普通寒天培地[栄研化学株式会社], 35 °C ± 1 °C, 18~24時間 菌液調製溶液：精製水 菌数：10 <sup>7</sup> ~10 <sup>8</sup> /mL		
試験液	検体10 mLに試験菌液0.1 mLを接種		
保存条件	1分, 5分, 10分(室温)		
対照	精製水		
中和条件	SCDLP培地[日本製薬株式会社]で10倍希釈		
生菌数測定	SCDLP寒天培地[日本製薬株式会社], 混積平板培養法		35 °C ± 1 °C, 2日間

以 上

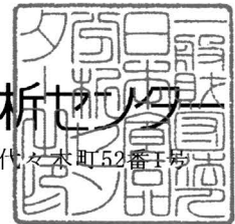
# 試験報告書

依頼者 プールス株式会社

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



検体 ベンズアルキスM

表題 抗菌力試験

2018 年(平成 30 年)06 月 01 日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

## 抗菌力試験

### 1 依頼者

プールス株式会社

### 2 検体

ベンズアルキスM

### 3 試験概要

検体希釈液に試験菌液を接種後(以下「試験液」という。), 所定時間後に試験液中の生菌数を測定した。また, あらかじめ予備試験(中和条件の確認)を行い, 検体の影響を受けずに生菌数を測定できる条件を確認した。

### 4 試験結果

結果を表-1, 試験条件を表-2に示した。

なお, 試験液をSCDLP培地で希釈することにより, 検体の影響を受けずに生菌数の測定ができることを予備試験(表-2 中和条件を参照)により確認した。

表-1 試験液の生菌数測定結果

試験菌	対象	濃度	生菌数 (/mL)			
			開始時	1分後	3分後	5分後
MRSA	検体	100倍希釈	—	<10	<10	<10
	対照	—	$6.1 \times 10^5$	—	—	$6.3 \times 10^5$

<10: 検出せず

対照: 生理食塩水

保存温度: 室温

表-2 試験条件

	試験菌	<i>Staphylococcus aureus</i> IID 1677 (メチシリン耐性黄色ブドウ球菌：MRSA)	
試験菌液	前培養：普通寒天培地[栄研化学株式会社]，35 °C ± 1 °C，18～24時間 菌液調製溶液：生理食塩水 菌数：10 <sup>7</sup> ～10 <sup>8</sup> /mL		
検体希釈液	精製水で100倍希釈		
試験液	検体希釈液10 mLに試験菌液0.1 mLを接種		
保存条件	1分，3分，5分(室温)		
対照	生理食塩水		
中和条件	SCDLP培地[日本製薬株式会社]で10倍希釈		
生菌数測定	SCDLP寒天培地[日本製薬株式会社]，混積平板培養法		35 °C ± 1 °C， 2日間

以 上

## 分析結果報告書

第 1803289 号  
2018 年 4 月 23 日

プールス株式会社

依頼内容：抗菌性試験

検体名：ベンズアルキス M

使用菌株：*Bacillus cereus*（非病原性株）芽胞

方法： 弊社指定の調製方法で芽胞液を調製した。検体原液 2ml に芽胞液( $1 \times 10^6$  cfu/ml)を 20 $\mu$ l 添加し、混和した。一定時間（1 分、5 分、30 分、60 分）室温に放置後、100 $\mu$ l を標準寒天培地に塗抹した。35℃で 24～48 時間培養し、生菌数を測定した。

結果：結果を表 1 に示した。

測定した結果は、1ml あたりの生菌数に換算した。測定値が 0 だったものについては、検出せずとした。30 分後に 10 コロニーいずれの時間帯でもコロニーが検出された。

表 1 *Bacillus cereus*（非病原性株）芽胞( $1 \times 10^6$  cfu/ml)に対する抗菌性試験結果

接触時間	ベンズアルキス M
接触前	$1 \times 10^4$
1 分後	検出せず
5 分後	検出せず
30 分後	10
60 分後	検出せず

\*検出せず：10cfu/ml 未満

(cfu/ml)

以上

Automatic Wet towel  
Manufacturing Machine

プールス  
*Purus*

「プールス」はラテン語で「清潔」の意味  
Purus is a Latin word for "pure and clean"

お問い合わせは

PRSサービス株式会社  06-6170-1220

【正規取扱店】〒564-0051 大阪府吹田市豊津町1-18 エクラート江坂ビル3F

FAX: 06-6170-1220 Eメール: [info@prss.co.jp](mailto:info@prss.co.jp)

E0803-20203

  
各種印刷設備の導入・保守・修理