

業務用 ランドリー用アルカリ除菌・洗浄剤

布地に最適な配合により、優れた除菌効果と洗浄効果を同時に実現！（無りん）

バックドロップ



10L



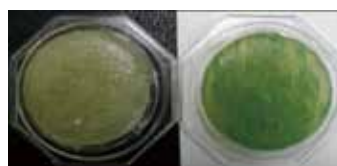
除菌剤を配合した洗浄と同時に除菌ができる
ランドリー用洗剤。

しっかりとした衛生管理を求めるヘルスケア
施設などに最適です。

特長 1 優れた除菌効果

▶ 優れた効果を示す除菌剤とアルカリとの相乗効果より、高い除菌効果を実現。

洗浄前



一般細菌

大腸菌群

洗浄後



特長 2 優れた洗浄効果

▶ 厳選された“界面活性剤”“アルカリ剤”と“水軟化剤”とのバランスにより、高い洗浄効果を実現。

特長 3 液体製品

▶ “洗剤の飛散”や“洗剤の溶け残り”、“洗濯機の詰まり”がなく、衛生的な作業環境にも配慮。

用途

▶ <自動注入OPLシステム専用>
衣料用除菌・洗浄剤
【使えないもの】
天然繊維を使用すると縮むことがある。



バックドロップ

バックドロップは、布地に最適な配合により、優れた除菌効果と洗浄効果を同時に実現できたランドリー洗剤です。
汚物除去などの前処理洗濯に最適。より安全で、衛生的なりネンの提供にお役立ちします。

使用量の目安

▶ 洗濯物の乾燥重量1kgに対して5~10mL

抗菌試験（接触法）結果

試験菌	試験液	生菌数 (cfu/ml)			
		開始時	5分後	10分後	15分後
Escherichia coli ATCC1129	0.1% W/V溶液	2.4 × 10 ⁶	<10	<10	<10
	0.15% W/V溶液		<10	<10	<10
	0.20% W/V溶液		<10	<10	<10
	対照（滅菌精製水）		1.6 × 10 ⁶	2.5 × 10 ⁶	1.8 × 10 ⁶
MRSA	0.1% W/V溶液	1.2 × 10 ⁵	<10	<10	<10
	0.15% W/V溶液		<10	<10	<10
	0.20% W/V溶液		<10	<10	<10
	対照（滅菌精製水）		9.3 × 10 ⁴	1.3 × 10 ⁵	8.0 × 10 ⁴
Pseudomonas aeruginosa ATCC15442	0.1% W/V溶液	3.9 × 10 ⁶	<10	<10	<10
	0.15% W/V溶液		<10	<10	<10
	0.20% W/V溶液		<10	<10	<10
	対照（滅菌精製水）		4.1 × 10 ⁶	5.7 × 10 ⁶	4.4 × 10 ⁶

<10：検出せず

試験機関 社団法人日本油料検定協会分析センター
(第AY08-16-0007号)

*菌液添加直後の対照の生菌数を測定し、開始時とした。

- ・ 供試品の調整：滅菌精製水を用いて試験品の任意の濃度に調整して試験液とした。
 - ・ 供試菌液の調整：供試菌をNutrient broth (MERCK) に接種して37℃、24時間培養した。
 - ・ 試験方法：試験液10mlに、菌液を0.1ml添加、混合した。20±1℃で作用させ、5、10及び15分後に、SCDLP培地を用いて10倍希釈した。SCDLP寒天培地を用いて混釈平板培地法（37±1℃、2日間培養）により菌数を測定し、試験液1mlあたりに換算した。
- 対照試験として滅菌精製水で同様の操作を行った。

商品仕様

商品名	バックドロップ	荷姿	10L	バーコード	4536735182651
液性	アルカリ性	サイズ	175×245×高さ305 (mm)		
成分	界面活性剤 (4% ジアルキルジメチルアンモニウム塩)、アルカリ剤、水軟化剤、色素	商品コード	2T35815		

シーバイエス株式会社

●本社 / 〒231-0023 横浜市中区山下町22番地 (山下町SSKビル)
お客様ご相談窓口 TEL.045-640-2280 FAX.045-640-2216

■お問い合わせ・ご用命は…

大切な場所には、きっと。

