

# 業務用除菌剤

2009年版



サイプレスクリア



噴霧による除菌作業



清拭による除菌作業

## サイプレスクリアの成分は？

酒精	77.00
グリセリン脂肪酸エステル	0.50
リンゴ酸	0.40
乳酸	0.30
乳酸Na	0.20
グリセリン	0.20
ヒノキチオール	0.01
精製水	21.39 (%)

## 従来のアルコール殺菌(除菌)の弱点

食品製造現場の殺菌(除菌)でよく使われるアルコールは、ノロウイルスなどの一部の微生物には効果が薄く、直ぐに揮発してしまうので**効果に持続性がない**ことが報告されています。そこで弊社は、これら微生物を初め幅広い除菌効果のある「**サイプレスクリア**」を推奨します。

## 除菌剤「サイプレスクリア」の特徴は？

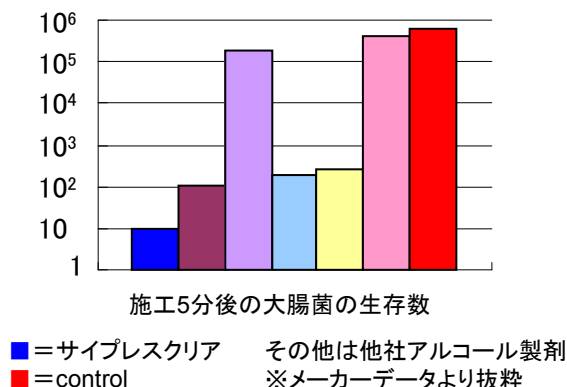
- 即効性** アルコールを主成分とし、ヒノキチオールを配合して組成の安定化を図る事により、雑菌・ウィルスに対して広く即効力を発揮します。
- 速乾性** アルコールの効果によりすばやい速乾性が得られ、作業効率が見込まれます。
- 効果の持続性** ヒノキチオールの安定化を図ることでアルコール単体より持続性があり、また水場でも強い効果を発揮します。
- 安全性** 安全性が確認された原料を使用した人と環境にやさしい製剤です。
- 消臭効果** アルコールの分解、ヒノキチオール吸着消臭効果により、臭いのもとをきれいに消臭します。

## 対象となる主な施設は？

飲食店・食品工場・ホテル・旅館ホテルのお部屋、スポーツクラブ幼稚園・保育園、病院・介護施設公共・商業施設、学校・教育施設アミューズメント施設等、幅広い施設の衛生管理にお使い頂けます。

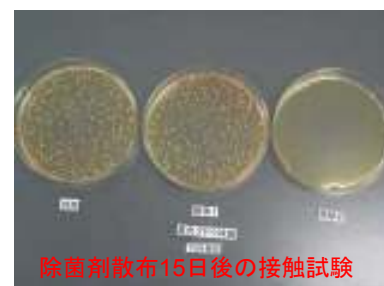
### 【他社除菌剤との比較試験】

大腸菌の菌液をそれぞれの除菌剤に添加、混合後、25°Cで作用させ5分間作用後に試験液の生菌数を測定



### 【効果持続性試験】

除菌剤5mlを散布後乾燥させた検体を、15日間保管後、黄色ブドウ球菌の菌液添加後、常温で10分間作用後に試験液の生菌数を測定



除菌剤散布15日後の接触試験

左 : control(無処理)  
中央 : 75%アルコールのみ  
右 : サイプレスクリア

## 新耕産業株式会社

〒658-0044  
兵庫県神戸市東灘区御影塚町2丁目26番11号  
TEL 078-846-0358 FAX 078-846-0359