

ノロウイルス・レジオネラ属菌・大腸菌対応 非塩素系除菌剤

# スパラックスG

使い方簡単。使って安全。嬉しい価格。

次亜塩素酸ソーダ(塩素)薬剤が使いにくい場所でも、細菌・ウイルス・カビ類に対する除菌効果を強力に発揮。  
「においがいい」「刺激性がない」「腐食性・脱色性がない」  
そして「安全性が高い」「低コスト」という高機能製品です。  
今すぐ「スパラックスG」で安心・確実な衛生管理を！



除菌・衛生管理の  
決め手に！

水回りの床・壁の  
ヌメリ防止に！

塩素薬剤では難しい  
衛生管理の現場に！

## 「スパラックスG」の使用現場



### 病院・介護施設

医療の現場や、高齢者介護の現場では、人との接触が多い上に、抵抗力が弱くなっている患者・利用者などへのウイルスや菌の感染リスクが高く、大きな感染事故につながりやすいため、特に高度な衛生管理が求められています。



### 公衆浴場・サウナ

不特定多数の利用者が出入りし、皮脂や汗、汚れが溜まりやすく、様々な菌やカビが繁殖しやすい温度であるため、こまめな衛生管理が必要とされており、利用者の衛生管理に対する要望もここ数年強まっています。

### 保育園・幼稚園

水遊びや手洗い、トイレなど、子どもたちの周りには衛生管理を必要とする箇所がたくさんあります。乾燥している時期だけでなく、年間を通して衛生的な空間を提供してあげることが、施設運営者に求められています。



### シャワールーム・プールサイド

衛生面だけでなく、利用者の安全面にも配慮する必要があるシャワールームやプールサイド。放っておくと床や壁がヌルヌルして、不衛生な状態になる上に、転倒原因にもなります。安全・確実な衛生管理を提供することが重要です。



## 食品・衛生の現場で大活躍するPHMB

スパラックスGの成分は、PHMB(ポリヘキサメチレンピグアナイド)です。世界30カ国以上で、殺菌剤として使用されており、日本でもコンタクトレンズの洗浄液や、ウェットティッシュに含有されているなど、人体に安全な薬品として広く利用されています。

食品加工工場の現場でも、機材を腐食させやすい塩素系薬品ではなく、PHMBが利用されており、その高い安全性が証明されています。

PHMBは目・鼻・喉・皮膚への刺激性がなく、無臭です。

さらにPHMBは皮脂やタンパク質汚れなどの有機物が多い場所でも、効力が落ちず、また持続効果があるため、その効果に期待の声はますます高まっています。

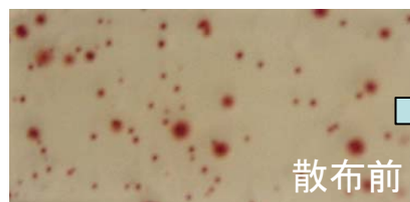
## ご使用方法

- ① 1リットルの水に対し、50ccのスパラックスGを投入し(20倍希釈)、軽く攪拌してください。
- ② ジョウロや、ハンドスプレーなどを使用し、スパラックスG希釈液を散布してください。デッキブラシ等で清掃した後に、散布すると高い菌抑制力を発揮します。

※1日1回の散布で効果を発揮しますが、利用者が多い場合は、1日数回散布することで、より高い衛生効果が得られます。

### 【衛生管理のアドバイス】

衛生管理が特に必要な箇所には、「スパラックスG」10倍希釈液(1リットルの水に対し原液100cc)を散布すると、効果が向上します。



散布前

どうしても汚れがちな衛生設備や浴室内の床などには、およそ $10^3 \sim 10^4$ 細菌/mlの細菌が生息しています。



散布後

スパラックスG(20倍希釈液)を散布し、1~2分放置後には細菌は完全に死滅しました。

製造販売元

**株式会社島田商店** 環境事業部

東京都墨田区東向島2丁目40番3号  
TEL 03-3613-1328  
FAX 03-3614-6374

販売代理店

**大金興業株式会社**

千葉県千葉市緑区誉田町3丁目78番地  
TEL 043-291-0161  
FAX 043-291-2846