

除菌・消臭  
Oxilink-SP

オキシリンク-SP

食品添加物製剤

# 酸素を利用した安全性の高い 次世代の除菌・消臭剤



《 オキシリンク SP 》  
は、環境にやさしい除菌・消臭剤です。  
安全な食品添加物を合成し（特許製法）、  
発生する酸素力でクリーンにしていきます。  
香料・蛍光増白剤・発泡剤・界面活性剤など、  
環境に与える影響のあるものを一切含んでい  
ません。

## ●人体・環境への安全性

厚生労働省が食品添加物製剤として認定した製品です。  
水道水・プール・公衆浴場などで使用されている従来の塩素  
剤より塩素濃度が極めて低く、有害な塩素ガスやトリハロメ  
タンの生成などの心配がなく、安心して使用できます。

## ●強い除菌力

数十秒で細菌やウイルスを不活化し、除菌能力を発揮しま  
す。

### ◆除菌の検査データ

大腸菌・サルモネラ・黄色ブドウ球菌・レジオネラ・連鎖球菌・クロ  
ストリジウム・ヘモフィルス・アクチノバチラス・パストツレラ・豚丹  
毒・枯草菌・インフルエンザウイルス・ノロウイルス等

検査機関/（財）日本食品分析センター、鹿児島薬剤試験センター、榊食環境衛生研究所

## ●ニオイを分解消臭

香料などのマスキング効果とは違い、ニオイの成分を元から分  
解します。タバコ・ペット・汚物など生活環境で発生する気にな  
るニオイをなくし、クリーンな環境をつくれます。

## ●経済的

使用用途に応じて、希釈して使用します。

ほんのわずかな量で抜群の効果を発揮します。



## 使用用途

●家庭内施設・設備 食器・調理器具、冷蔵庫内、洗濯機槽内、浴室、トイレ、下駄箱、加湿器、野菜の洗浄など

その他、食品関連、公共、医療、ペット関連～農畜産等の施設・設備にご活用ください



### ● 金属の腐食性

使用希釈濃度では、塩素系製品にみられる腐食の心配がなく金属製品にも安心してご利用いただけます。

### ● 無臭

使用希釈濃度では極めて薄いため、使用時の塩素臭がほとんどしません。

### ● 長期保存が可能

常温室内・冷暗所保管で、品質保持期間は1年。希釈した状態でも、40日以上効果が持続します。

### ● 肌にやさしい低刺激

アルコール製品と異なり、揮発性がないため、使用後の皮膚のカサつき、肌荒れ、敏感肌の方でも刺激が少ない。



## 製品テストデータ

### ●細菌・ウイルスに対する不活化効果試験実績

試験種別	試験内容	効果	実施機関
殺菌効果試験 不活化試験	大腸菌・サルモネラ・黄色ブドウ球菌・レジオネラ・連鎖球菌・クロストリジウム・ヘモフィルス・アクチノバチラス・バクテロイデス・豚丹毒・カンピロバクター・インフルエンザウイルス・ノロウイルス・ハルボウイルス(ネコシリカウイルス)・TRT-V・TGE-V・PED-V	効果実証済	財)日本食品分析センター 鹿児島県薬剤師会センター (株)食環境衛生研究所
安全性試験	ヒメダカ魚類急性毒性試験	LC50-5.6mg/L	財)日本食品分析センター

※上記テストは、原液を 5000～200000 倍に希釈したもので実施しております。

### ●消臭効果

悪臭元となる物質を酸化反応により化学的に分解し、根本的に消臭します。微生物が有機物を分解させて発生する悪臭も抑制します。(環境省指定 8大悪臭)

●アンモニア・トイレのニオイ成分、肉の腐敗臭 ●硫化水素・トイレのニオイ成分、卵や野菜の腐敗臭 ●トリメチルアミン・魚の腐敗臭 ●スチレン・プラスチックを燃やしたニオイ ●メチルメルカプタン・野菜の腐敗臭 ●硫化メチル・野菜の腐敗臭 ●二硫化メチル・野菜の腐敗臭 ●アセトアルデヒド・タバコのニオイ成分

## 成分

成分	重量比
次亜塩素酸カルシウム(高度サラシ粉)	8%
塩化ナトリウム(塩)	1.5%
塩化マグネシウム(にがり)	0.187%
水酸化カルシウム(消石灰)	0.12%
塩化鉄	0.0318%
脱イオン水	89.981%

## 使用方法

原液を用途に応じて 1,000～200,000 倍に希釈し使用します。

飲用水の除菌 50,000～200,000 倍

設備・備品の除菌・消臭 1,000～ 10,000 倍

## 使用上の注意

子供の手の届くところに置かないでください。原液が目や肌に直接触れないようにしてください。直射日光を避け、冷暗所に保管してください。原液を他の酸性物、有機物やアンモニアと混ぜないでください。色落ちするような衣類に原液や高濃度で使用しないでください。

発売元

文化社環境事業 株式会社

〒890-0072 鹿児島市新栄町 22 番 26 号  
TEL 099-259-1177 <http://bunka-e.com>

販売代理店

製造元 オキシリンク・ジャパン(株) 製法特許-第 4718289