

酸素を利用した除菌・消臭剤

# オキシクリン

## 家庭内のニオイ

の気になるところの除菌・消臭に!!

安全・安心

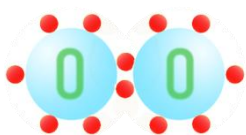
香料・蛍光増白剤・発泡剤・界面活性剤不使用

### ◆オキシクリンの特長

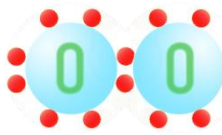
一般の塩素剤と違い、塩素の力を利用せずに  
オゾンと同等の酸素の力で、除菌・消臭します

#### ◆「一重項酸素」とは

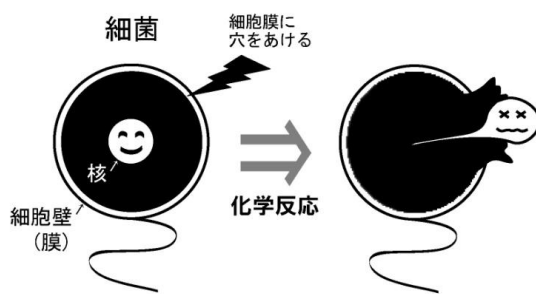
安定した酸素



一重項酸素



安定した酸素の電子が一方に偏った状態。電子がない(電子軌道が空いている)部分は、電子を強く求めるため、強力な酸化力を発揮します



一重項酸素の酸化力で細胞膜を破壊します

### 除菌・消臭したいあらゆるところに

- キッチンまわり
- ふきん・マット
- トイレ
- 冷蔵庫の中
- まな板など備品
- 加湿器タンク
- マイカー車内
- 野菜・食品の洗浄
- 下駄箱・靴・・・

## ●使用目的と使用量

設備・備品の除菌・消臭	薄めずにスプレー容器などに移して ご使用ください
飲料水など除菌処理	10～20倍
※超音波式の加湿器にもお使いいただけます。原液～20倍でお使いください	

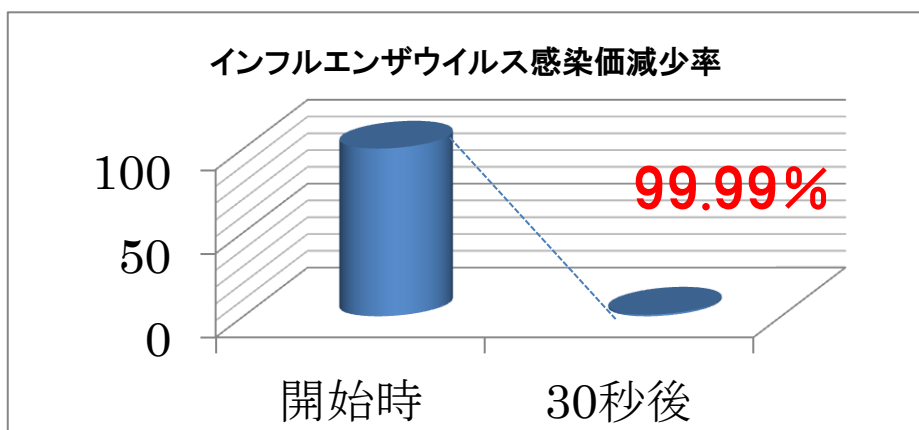
### 《参考》

#### 殺菌効果試験 オキシクリン50倍

	開始時	30秒後
大腸菌	$1.7 \times 10^5$	<10
サルモネラ	$1.7 \times 10^5$	<10
黄色ブドウ球菌	$2.2 \times 10^5$	<10
レジオネラ	$1.5 \times 10^5$	<10

日本食品分析センター

#### ウイルス不活化試験 オキシクリン10倍



日本食品分析センター

#### 《成分》 食品添加物製剤

次亜塩素酸カルシウム、塩化ナトリウム、炭酸カルシウム、塩化マグネシウム、水酸化カルシウム、塩化第二鉄

規 格 ● ダンボールコンテナ（コック付き）10ℓ

#### 【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。●目や肌に直接触れないようしてください。●直射日光を避け、冷暗所に保管してください。●製品原液を他の酸性物、有機物又はアンモニアに混ぜないでください。

【注 意】他の薬品と混ぜないでください。色落ちが気になるようなものには、直接使用しないでください。

販売元：

製造元： 株式会社 オキシリンク・ジャパン