

オキシリンク-SP

Oxilink SP

**施設・設備、飲用水に
の殺菌消毒・消臭に!!**

安全・安心

香料・蛍光増白剤・発泡剤・界面活性剤無配合

Oxilink SP の特長

一般の塩素剤と違い、

- 低濃度で利用できます
- 金属の腐食性が極めて弱い
- 低水温域でも高いポテンシャル
- 持続性が高く、処理時間が短い
- 幅広い使用用途

◆殺菌消毒・消臭したいあらゆるところに

- 車両進入ゲート
- 設備の殺菌
- 野菜・食品の洗浄
- 冷蔵庫の中
- ふきん・マット
- 水の殺菌など
- まな板など備品
- チラー処理水

使用目的と使用量

Oxilink SP

設備・備品の殺菌・消臭など

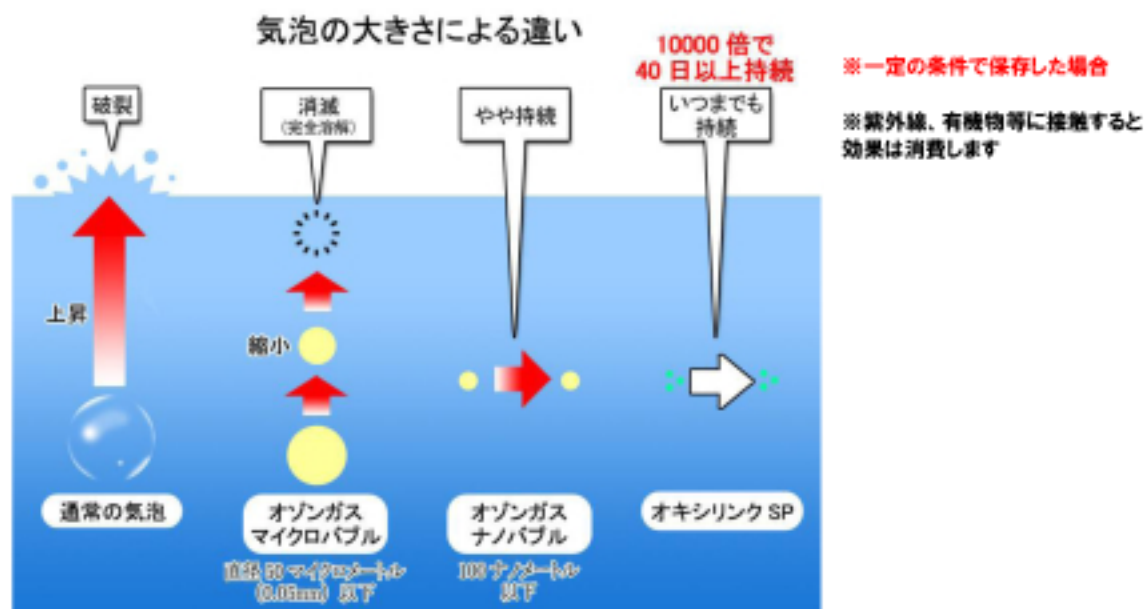
1,000～10,000 倍

飲料水など水の殺菌処理

50,000～200,000 倍

注意

必ず適量に薄めてご使用ください。他の薬品などと絶対に混ぜないでください。詰め替えの際に衣類につかないように注意してください。脱色作用があります。色落ちが気になるようなものには、高濃度で使用しないでください。



《成分》	(重量比%)
次亜塩素酸カルシウム	8.0%
塩化ナトリウム	1.5%
塩化マグネシウム	0.187%
水酸化カルシウム	0.12%
塩化第二鉄	0.0318%
脱イオン水(純水)	89.981%

殺菌効果試験 オキシリンク 50000 倍

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

日本食品分析センター

芽胞菌 殺菌効果試験 2500 倍

	開始時	30 分
オキシリンク	7.1×10^5	0
次亜塩素酸ナトリウム	7.1×10^5	7.0×10^5

鹿児島県薬剤師会試験センター

剤 型: 4ℓ、1ℓ ポリ容器
製造元: 株式会社 オキシリンク・ジャパン

特許番号-第 4718289

販売代理店・加工者:
販売元:



文化社環境事業株式会社

鹿児島市新栄町 22-26 TEL099-259-1177