

## 関連製品

レジオスター後の消毒 定期のバイオフィルム除去に

 オキシデン  
**OXIDEN**

10錠入り

成分 二酸化塩素



2~3分で溶解します。

二酸化塩素発生錠剤 オキシデン浴槽容量投入量

(月4回を推奨します)

1t	2t	3t	4t	5t	6t	7t	8t	9t	10t
1錠	2錠	3錠	4錠	5錠	6錠	7錠	8錠	9錠	10錠

日常の塩素管理と清澄

ハイスターG



有効成分：ジクロロイソシアヌール酸ナトリウム顆粒  
包装仕様：10kg段ボール箱入(2.5kgボリ容器×4缶)

スタークリーピG



有効成分：トリクロロイソシアヌール酸顆粒  
包装仕様：10kg段ボール箱入(1kg×10袋)

# レジオスター

## 配管洗浄

成分 過炭酸ナトリウム



15.4kg (2t用)

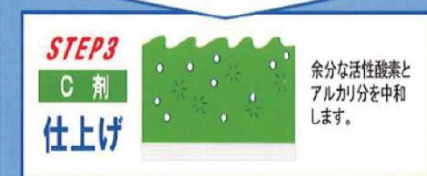
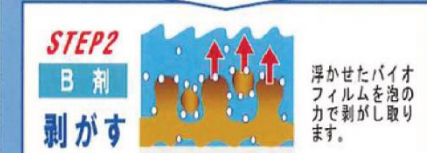
### 特長

### レジオネラ対策

- 過酸化水素の8分の1の使用量！
- 酸性とアルカリのW洗浄で過酸化水素では取れにくい皮脂、スケールも強力洗浄
- 劇物では無いため運搬や取扱いが簡単

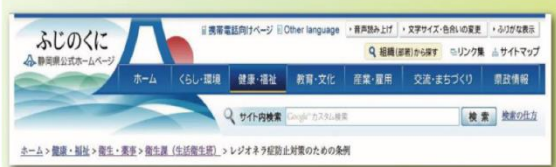
### 汚れを落とす3つのパワー

すみずみまで浸透した薬剤がとどまつて反応するから、配管の奥までしっかりと落ちます。



びっしりとこびりついた  
バイオフィルムをスッキリ！

全国で一番レジオネラに対して厳しいとされている静岡県の条例でも、生物膜の除去には、過酸化水素、過炭酸ナトリウム、二酸化塩素となっております。  
静岡県HP <http://www.pref.shizuoka.jp/kousel/ko-510/seiei/selei/legionella.html>



# レジオスター

# 洗浄手順

STEP 0

準備



STEP 1

A剤投入



循環  
30分

循環させながらA剤を投入し、  
粉を吸い込まないようにマスクを  
着用するなど十分注意し、  
湯面に近い所から  
なるべく吸水口めがけて投入する。

STEP 2

B剤投入



循環  
80分

循環させながらB剤を投入し、  
粉を吸い込まないようにマスクを  
着用するなど十分注意し、  
湯面に近い所から  
なるべく吸水口めがけて投入する。

STEP 3

C剤投入



循環  
10分

循環させながらC剤を投入し、  
但し満水の場合は約30分間循環  
させてください。  
粉を吸い込まないようにマスクを  
着用するなど十分注意し、  
湯面に近い所から  
なるべく吸水口めがけて投入する。

STEP 4

排水  
すぎ



STEP 5

作業終了



洗浄水を排水し、浴槽内の汚れをブラシや  
高圧洗浄等で洗い流す  
湯(水)を最低循環量まで張り5~10分間  
逆洗した後、15分間循環させ排水する。  
再び(水)を張り15分間循環させ排水。  
汚れが出なくなるまで繰り返す。

汚れが出ないことを確認後、二酸化塩素  
等で消毒し作業終了

レジオスター浴槽容量投入量									
1t	2t	3t	4t	5t	6t	7t	8t	9t	10t
各1袋	各2袋	各3袋	各4袋	各5袋	各6袋	各7袋	各8袋	各9袋	各10袋
1ケース		2ケース		3ケース		4ケース		5ケース	

## 使用上の注意

万一飲み込んだ場合は、すぐに口をすすぎ、多量の水や牛乳、生卵を飲ませてください。  
無理に吐かせないで速やかに医師の診断を受けてください。  
目にに入った場合は直ちに水で洗ってください、コンタクトレンズをご使用の場合は、  
外してから洗顔し速やかに医師の診断を受けてください。  
作業時は防護メガネ、炊事用ゴム手袋、マスクを着用ください。  
皮膚についている場合は、流水でよく洗い流してください。  
A剤、B剤、C剤以外の他の洗剤や浄化剤との併用は絶対に避けて下さい。  
乳幼児の手の届かない冷暗所に保管してください。