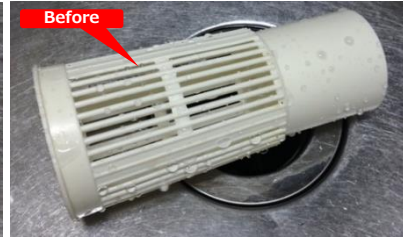
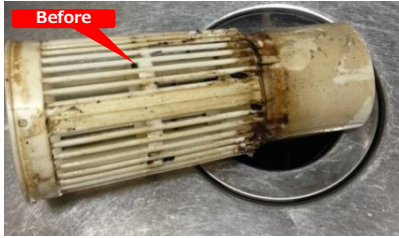


## 黒カビ黒ズミが5分!

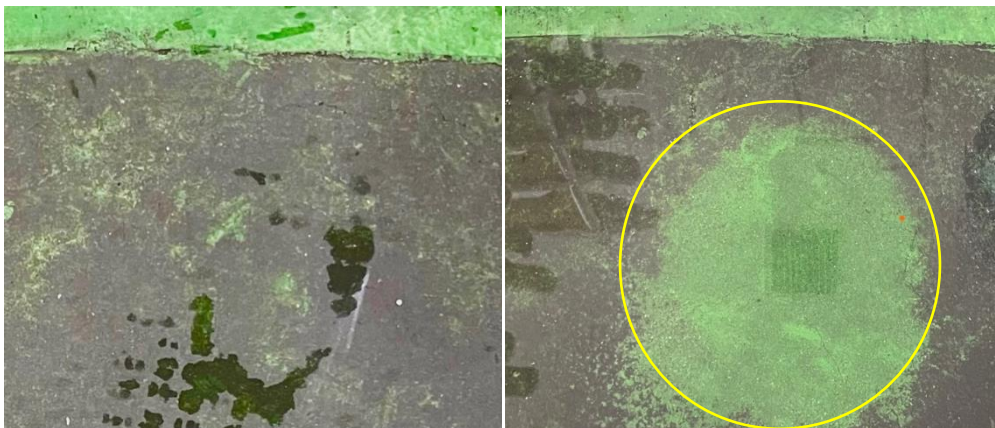


- バイオナックは、医療器具用や人工透析機器等の洗浄除菌技術を食品工業向けに改良適用した製品です。
- 次亜塩素酸ナトリウムに各種補助剤(界面活性剤)を組み合わせることにより、次亜単剤では発揮し得ない高いレベルの洗浄力と除菌効果を発揮。
- 低装置部材の腐食性を実現した配合次亜系洗浄剤除菌です。

※ 対象物に汚れ付着部分にスプレー後、5分程度放置、スポンジ等で軽くなじませ水洗。



- 1) しっかりとして洗浄力でタンパク質、脂質、糖質、黒カビ、水垢を速やか分解。
- 2) バイオフィルムを根元から徹底分解、除去に優れてます。
- 3) 強力な洗浄力に加え、主成分の次亜で高い除菌力を発揮します。
- 4) 次亜塩素単剤に比べ、ステンレスに対しても限りなく低腐食性です。
- 5) 炭酸カルシウムスケール等の形成を抑制する効果があります。



 **YouTube**  
**落ちる瞬間!**



**見**る!

・通常使用 ①あらかじめあら汚れを除去。②対象物にバイオナックを入れた専用ハンド泡スプレーもしくはフォームガンで(初回は原液を0~10倍、以後任意)塗布、しっかり泡を吸着させ5分程放置。③軽くブラシで馴染ませ水洗をしっかりと行う。④毎日、泡散布を行うことでブラシが不要になり、常に新築時のような環境を維持可能。



60倍希釈  
60分循環洗浄後

# CIP タンク 配管洗浄が、たった2工程で完了



60倍希釈  
60分循環洗浄後

## 浸置洗浄使用（漬け置き・CIP）

- ①バイオナックを約30から60倍希釈液になるよう薄める。
- ②ざるや加工機器部品をシンクに約60分浸ける。
- ③対象物を残液が残らないよう水洗して完了。  
(最終すすぎの残留塩素濃度測定を0.1ppm未満をもって他の成分検出限界以下を合格とし、0.1ppm以上の場合は、再水洗。)

バイオナック殺菌力評価試験結果

A. 試験結果

| 供試菌<br>初発菌数<br>個/ml                                  | バイオナック<br>適用処理液<br>(希釈倍率) | 作用時間と生菌数(個/ml) |         |         |
|--|---------------------------|----------------|---------|---------|
|  |                           | 30 秒           | 10 分間   | 30 分間   |
| <i>E. Coli</i><br>大腸菌<br>( $1.4 \times 10^8$ )       | 100                       | $<10^1$        | $<10^1$ | $<10^1$ |
|  | 200                       | $<10^1$        | $<10^1$ | $<10^1$ |
|  | 400                       | $<10^1$        | $<10^1$ | $<10^1$ |
| <i>S. aureus</i><br>黄色ブドウ球菌<br>( $8.4 \times 10^7$ ) | 100                       | $<10^1$        | $<10^1$ | $<10^1$ |
|  | 200                       | $<10^1$        | $<10^1$ | $<10^1$ |
|  | 400                       | $<10^1$        | $<10^1$ | $<10^1$ |
| <i>P. aeruginosa</i><br>緑膿菌<br>( $2.9 \times 10^8$ ) | 100                       | $<10^1$        | $<10^1$ | $<10^1$ |
|  | 200                       | $<10^1$        | $<10^1$ | $<10^1$ |
|  | 400                       | $<10^1$        | $<10^1$ | $<10^1$ |

バイオナックの大腸菌、黄色ブドウ球菌、緑膿菌に対する殺菌効果は、400倍、高希釈液でも速やかに発揮されることが確認された。

自動希釈で泡洗浄！超便利！（別売品）



## 性状

主成分：次亜塩素酸Na  
(有効塩素濃度：6%以上)  
洗浄力強化助剤、腐食防止剤  
液性：アルカリ性  
外観：淡黄色透明液体  
臭気：弱い塩素臭  
pH (25℃) :12~13

製品ページはこちらのQR



### 保管及び使用上の注意

・使用時は、保護眼鏡、保護手袋、防護服を着用し、眼、皮膚または衣服に付着しないよう注意して下さい。・皮膚付着した場合、付着部を直ちに大量の水または温湯にて洗い流し、更に石鹸を使ってよく洗い流して下さい。・飲み込んだ場合は、大量の水又は牛乳を飲ませ、至急医師の診察を受けて下さい。・眼に入った場合は、15分間以上清浄な水にて洗眼し、至急眼科医の診察を受けて下さい。・直射日光を避け、冷暗所に保管して下さい。・酸性薬剤との接触・混合は絶対に避けて下さい。有毒な塩素ガスが発生して危険です。・金属やほこり等混入しないように保管して下さい。・廃棄する場合は、チオ硫酸ナトリウム等で中和処理を行い、水で希釈してから適切に廃棄して下さい。

まぜるな  
危険

初回は安心！  
全額返金補償付！

〒532-0011 大阪市淀川区西中島1-9-16

**アキロン株式会社**

Email : info@achilon.co.jp URL : www.achilon.co.jp

お問合せ先