

驚きの消臭・除菌力 サーパー除菌の新商品

自分で作る除菌・消臭水溶液

JOKIN AIR タブレット

(二酸化塩素タブレット)

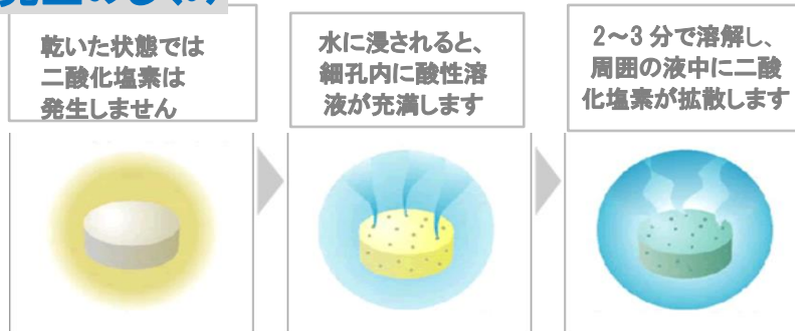
二酸化塩素とは

二酸化塩素は強い酸化力を持つことから、ウイルス除去、除菌、消臭、防カビ等の働きを持っています。プールや浄水処理などの消毒剤や、低濃度の空間除菌剤として使用されるなど、安全なウイルス除去、除菌、消臭剤としての認知は広がってきました。特に、

2001年米国での炭素菌バイオテロ時には建物の除染に用いられ、その能力は高く評価されています。世界有数の厳しい評価基準を持つFDA(アメリカ食品医薬品省)及びWHO(世界保健機構)などで安全性が証明・保証され、アメリカ・カナダ・ヨーロッパなど先進国では、以前から浄水やプールに注入され日常的に使用されています。

既存二酸化塩素商品には液体、ゲル状のものが多く、取り扱いや安全性で問題がありましたが、製造メーカー独自の研究により固形化、顆粒状(特許取得済)にすることに成功、取り扱いが手軽になりました。

二酸化塩素発生のしくみ



二酸化塩素タブレットの特徴

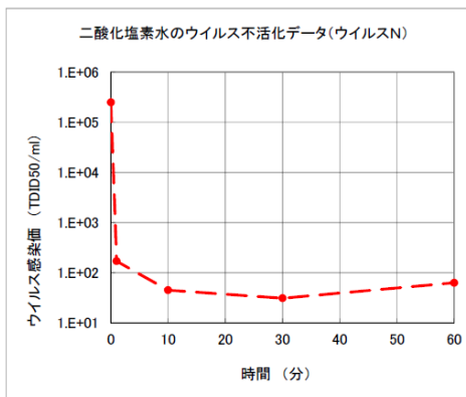
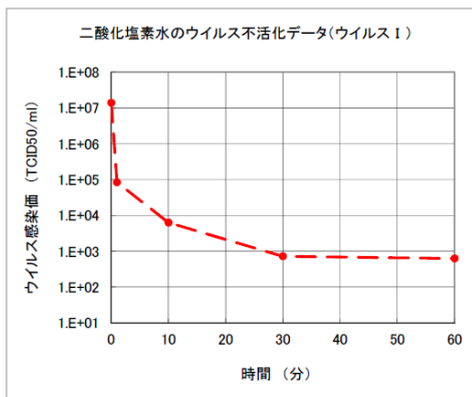
- ① 発がん性などの恐れのある有機塩素化合物を発生しません。
(他の除菌商品・次亜鉛素酸などの場合、発がん性物質が含まれる可能性があります)
- ② 広いpH(pH1~10)の範囲で除菌効力が有ります。
(塩素はアルカリ領域では効力が低下します)
- ③ 塩素と同等以上の除菌力があります。
- ④ 塩素と比べ除菌力はより速効性があります。
- ⑤ 広い抗菌スペクトルがあります。
(バクテリア、ウイルス、カビ類、原生動物、孢子、糸状菌、その他の菌類)
- ⑥ ヌメリ(バイオフィルム)が発生せず、清潔に保てます。
- ⑦ 広範囲の消臭効果があります。

二酸化塩素水の効果試験

第三機関によりその効果を実証されています。

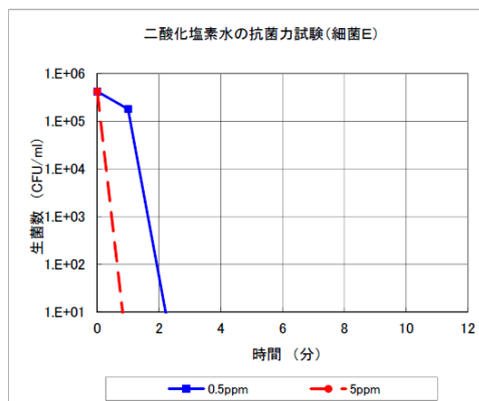
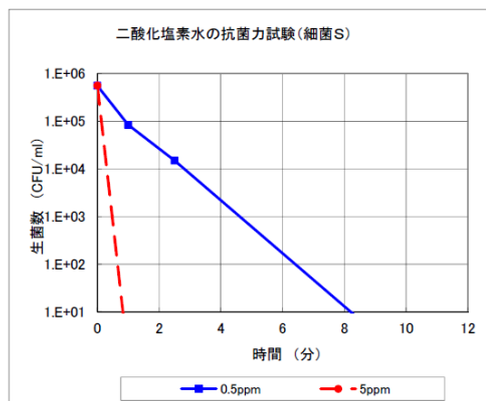
【二酸化塩素水データ(ウイルス)】

試験方法:三液法による二酸化塩素生成装置により生成した二酸化塩素水(濃度 500ppm)を1ppm に希釈し、ウイルス不活化効果を確認した。



【二酸化塩素水データ(細菌)】

試験方法:三液法による二酸化塩素生成装置により生成した二酸化塩素水(濃度 500ppm)を所定量に希釈し、抗菌力の試験を行った。



注意事項

1. 小児の手の届かないところで保管及び使用してください。
2. 本品は食べられません。
3. 長時間、金属、樹脂、ゴム等に触れますと、腐食が起きる場合があります。
4. 漂白作用がありますので、衣服等の色落ちがおきる場合があります。
5. 除菌、消臭目的以外で使用しないでください。
6. 作った水溶液は約2ヶ月以内で使い切ってください。
7. 万が一誤って飲み込んだ場合は、直ちに水か牛乳を飲ませ、医師の診察を受けてください。
8. 目に入った場合は大量の水で流し、医師の診察を受けてください。

販売元
住 所
T E L

株式会社ダイアン・サービス

東京都品川区西五反田5-23-3

03-5496-4811

<http://www.daian.co.jp>