

特許 第6586652号

生成装置がなくても安全・簡単に二酸化塩素ができる

# DIOX<sup>®</sup> Tablet

# ディオックス タブレット TB-20 二酸化塩素発生タブレット



## 二酸化塩素の主な用途

- ◇冷却水・温浴水  
「バイオフィーム」内のレジオネラ菌対策
- ◇水の清浄化
- ◇ウイルス・微生物汚染対策
- ◇家畜・動物の衛生対策
- ◇老人・子供施設の環境衛生
- ◇工場の衛生対策
- ◇室内の環境衛生

高品質

低価格

長期  
保管

安全

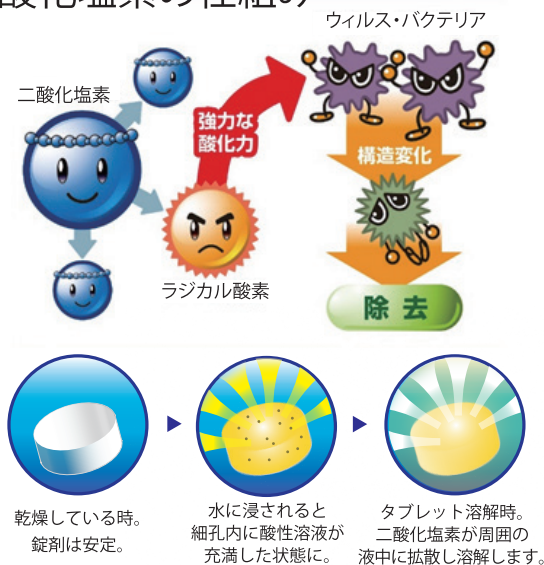
## 二酸化塩素による消臭・除菌作用

水に溶かすと二酸化塩素が発生し、安全かつ簡単に様々な場所で除菌・消臭にご利用いただけます。生成された二酸化塩素水は、塩素よりも強い酸化力を持ちpHの影響を殆ど受けないため、塩素では効果の得にくいアルカリ性の原水でも除菌可能です。有害なトリハロメタンも発生しない体にやさしい除菌剤なので、温水プール、介護施設、幼稚園、保育園などで安全にご使用いただけます。塩素消毒では除去できないバイオフィーム内のレジオネラ菌対策にも効果が期待できます。

※環境によっては、100%消臭・除菌できるものではありません。

製品名称	二酸化塩素発生剤 DIOX TB-20 Tablet
容器形状	1錠入アルミパック
錠剤形状	白色 円形
濃度	10wt%
重量(g)	20g/錠
ClO <sub>2</sub> ppm/ℓ	200ppm/ℓ
溶解時間	速溶解性 1分(20℃)

## ■二酸化塩素の仕組み



## ■DIOX<sup>®</sup>タブレットの特長

- ①強力な除菌効力(広い範囲のバクテリア菌、カビ菌、原生動物、孢子)
- ②早い反応(短時間の接触で目標とする微生物を数秒以内の一瞬に除菌する)
- ③低腐食性(通常使用濃度においては腐食性は見られない)
- ④人体に対する低い毒性(食塩より毒性が低いLD50)
- ⑤環境における微生物分解性があり環境に優しい。
- ⑥有害な副産物(発がん性のトリハロメタンなど)を発生しない。
- ⑦広いpH範囲(pH1~pH10)で有効
- ⑧製品の運搬・保管が安全・容易。
- ⑨使用法が簡単。

## ■DIOX<sup>®</sup>タブレットのお取扱い上のご注意

- 本品は食べられません。
- 小児の手の届かない場所に保管してください。
- 錠剤は飲まないように注意してください。誤って飲み込んだ場合には医師の診断を受けてください。
- 万一飲み込んだ場合は、すぐに大量の水を飲み吐き出してください。
- 万一目に入った時は、すぐに大量の水で洗い流してください。
- 換気の無い所では、大量に使用しないでください。
- 色物の繊維、皮革製品などで色落ちの恐れのあるものは、事前にテストしてからご使用ください。
- 高温、高湿、直射日光の当たらない涼しい場所に保管してください。
- 金属、樹脂、ゴムなどで変質の可能性がある物は、使用後に水拭きしてください。
- 用途以外には使用しないでください。
- 使用中に違和感を感じた際には、ご使用を中止してください。
- 使用する環境によっては、期待する効果が得られないことがあります。

[製造元]

株式会社 環境衛生

株式会社 環境衛生

検索

TEL.03-6268-9407 FAX.03-6268-9408  
〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2-7-2-7F

DIOX<sup>®</sup>

[販売元]