

水に溶かすだけで、安全・簡単に二酸化塩素ができる

DIOX[®] Tablet

デオックス タブレット TB-05 二酸化塩素発生タブレット

【二酸化塩素の主な用途】

- ◇室内のウイルス不活性化・除菌・消臭・防カビ
- ◇トイレや排泄物のウイルス不活性化・除菌・消臭
- ◇ゴミやゴミ箱の消臭・除菌
- ◇吐しゃ物のウイルス不活性化・除菌・消臭
- ◇厨房用品などの除菌
- ◇室内及び車内の消臭

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| 製品名称 | 二酸化塩素発生剤 DIOX TB-05 Tablet |
| 形状 | 丸錠剤 4錠入 |
| 錠剤色 | 白色 |
| 濃度 | 5 w t % |
| 重量 (g) | 0.5 g / 錠 |
| ClO ₂ ppm/L | 2.5 ppm / 錠 |
| 溶解時間 | 5分 / 1L (20℃) |

高品質

低価格

長期
保管

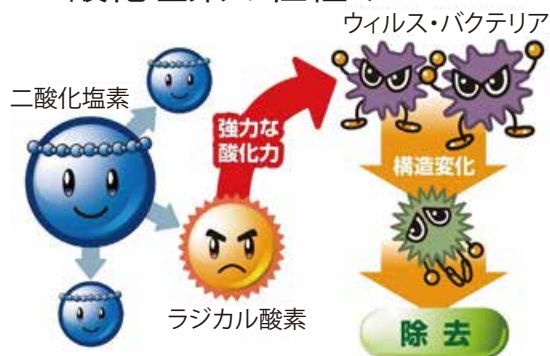
安全

■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、ウイルス不活化・除菌・消臭・防カビ・花粉対策にご利用いただけます。生成された二酸化塩素水は、次亜塩素酸ナトリウムと比較すると、より低濃度で、短時間に強い酸化作用があり、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です。

※環境によっては、100%消臭・除菌できるものではありません。

■二酸化塩素の仕組み



■DIOX[®]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。(費用がかかる教育訓練や器具を必要とせず少量から大容量まで)

■DIOX[®]タブレットのお取り扱い上のご注意

- 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、すぐに多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有る物は、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。

■使用方法

●推奨ボトル ClO₂ミストスプレーボトル



- ①専用ボトルに水を入れます。
- ②DIOX[®]TB-05 タブレットを、アルミパックから取り出してボトルに入れます。タブレットは発泡し、溶解します。
- ③対象に適量噴霧してから、気になるところを吹きます。その後、清潔な布などで湿気を拭きます。

【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

〒102-0073 東京都千代田区九段北1-7-3 昭栄ビル3F

http://kankyo-eisei.com

DIOX[®]

【販売元】