

業務用で、消臭除菌

清潔なさわやか環境に…
快適空間
シリーズ

発酵して発生する悪臭を 強力消臭!

○消臭・除菌

耐性菌をつくらず、ニオイ(ウイルス・細菌の原因物質「タンパク質」)を包むのではなく、ニオイ(タンパク質)の元を酸化分解して、除菌・無臭化になります。

- 簡単にいつでも、どこでも使用できます。
- 人・環境に害はありません。
- 圧倒的な除菌力を持ち、アルコールの50万倍。
※ノロウイルスは、アルコールでは効果がありませんが、二酸化塩素は、有効です。

○安全

二酸化塩素は、厚生労働省から食品添加物として安全性が確認されています。また、水道法にて浄化にも安全性が確認されています。

取り扱い方

- タンク(20ℓ容器)よりスプレー容器・ジョウロ・噴霧器等に詰め替えてご使用ください。

スプレーの仕方

- 上部から全体的にスプレー(霧タイプ)してください。
- 腐敗物・生ゴミ 15~30cm離して直接スプレーしてください。

腐敗臭等悪臭(目安) 1㎡=3~4ℓ

- 水力発電所 ダム
(流木・ごみによる腐敗臭)

悪臭成分と
酸化反応して
分解無臭化!



噴霧後 20~30分後
悪臭が大幅に低減されました。
1㎡(1m x 1m) = 3~4ℓ噴霧

- 産業廃棄物収集処理会社(埼玉県)〈ごみ及び食品残さ収集所〉

排出される食品残さ及び廃棄物の処理を行う過程において、悪臭対策に苦慮されており色々対策を試して見るも、消臭効果並びに資材物性が満足されず自治体(環境セクション)に承認されませんでした。……この様な状況で、本剤が承認されました。

- 宮崎県をおそった口蹄疫の際にも、本剤が貢献しました。



業務用



イチマルマル
クリーンエア-100

主成分:安定化二酸化塩素水溶液

20年前から、二酸化塩素の特性に着目し、研究開発。遊離基をもつ特異的な酸化力・イオン効果で消臭・除菌。

○取扱い上の注意

- 本品は必ず単独で使用してください。
- 用途以外には使用しないでください。
- 子供の手の届かない場所に保管してください。
- 直射日光・高温多湿になる場所には置かないでください。
- 倒したまま放置しないでください。
- 調剤品等に水滴がついた場合拭き取ってください。

○応急処置

- 誤って飲み込んだ場合、大量の水を飲んで吐き出してください。
- 誤って目に入った場合は、流水で洗い流してください。
- 異常を感じたときには、使用を中止し、医師にご相談ください。

- 品名: クリーンエア-100
- 主成分: 安定化二酸化塩素水溶液
- 沸点: 100度
- 比重: 1.01
- 水溶性: 完全溶解
- pH: 8.5±0.5
- 外観: 薄黄色
- 融点: -2.0度
- 安定性: 良好
- ミネラル: Mg, Ca, Na (内容量:20ℓ)

