



濃度長期保持型
二酸化塩素ガス溶存液

クレベリン^L 500

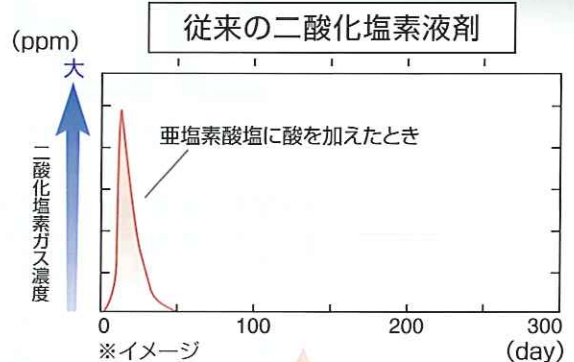
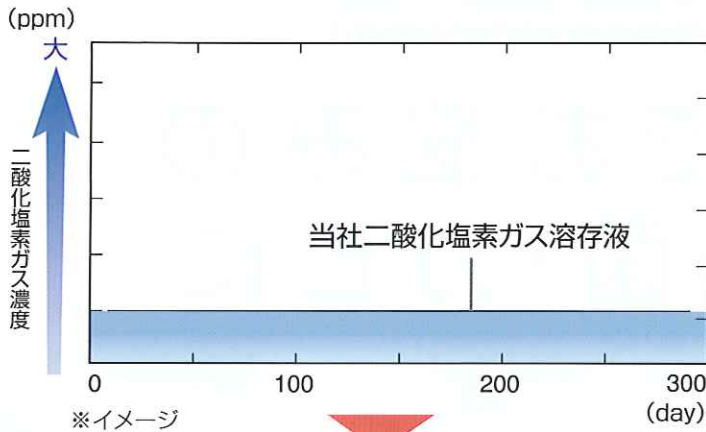
調理現場でお悩みの ウイルス・菌・カビに



- 1 二酸化塩素ならではの除菌・消臭!
- 2 二酸化塩素が溶存しながらも濃度低下しない安定性!
- 3 用途に応じて希釈して使える経済性!

調理場でお悩みのウイルスや菌を除去! さらに日常生活における不快な臭いを消臭します。

大幸薬品独自の技術により、液体中の二酸化塩素ガス濃度の一定保持化に成功しました。



従来の方法では、二酸化塩素を液体に溶解させたとき、二酸化塩素ガス濃度は時間経過と共に減少してしまうため、その濃度を一定化させることが不可能でした。



濃度長期保持型二酸化塩素ガス溶存液(左)とゲル化したもの(右)

Attention!!

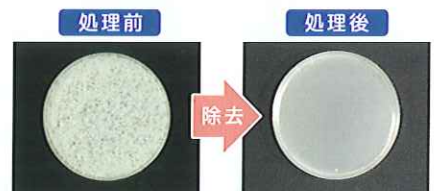
二酸化塩素とよく似た名前で、「安定化二酸化塩素」と呼ばれている成分があります。「二酸化塩素」は化学物質名ですが、「安定化二酸化塩素」とは商業上使われている名称で、一般的には二酸化塩素がつくられる前駆物質 亜塩素酸塩のことを総称しています。「二酸化塩素」と「安定化二酸化塩素」は、別の物質なのです。

クレベリンと他の二酸化塩素製剤との比較

	クレベリン	純粋二酸化塩素	安定化二酸化塩素	安定化二酸化塩素に酸を加えた場合
二酸化塩素ガス濃度安定性	○	×	×	×
はたらき	○	○	×	△
製品の安定性	○	×	△	×

(自社資料)

二酸化塩素ガス溶存液はカビを除去



[大幸薬品検証データ]
二酸化塩素ガス溶存液(二酸化塩素100ppm)を実験に使用した特定の糸状菌懸濁液に添加し、室温にて1分間作用させ、中和後の試験液を寒天培地に接種し培養させました。

用途

除菌：室内、汚染器材、サニタリー用品、まな板、床・壁面、厨房用品等
消臭：トイレ、排泄物、腐敗臭、室内、生ゴミ、灰皿等

使用方法

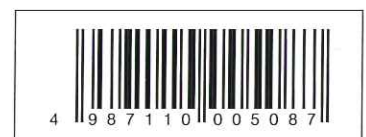
必要に応じて水道水で希釈し、対象物に直接散布してください。
【用具類の除菌】
汚染物を除去した後、表面が全体的に十分濡れる程度に散布し、しばらく置いてから布等で拭きとってください。
ただし、食品に直接触れるおそれのある用具は水洗いしてください。
【腐敗物・排泄物等の消臭】 直接散布してください。

注意事項

- 用途以外に使わないでください。
- 小児の手のとどかない所に保管してください。
- 万一誤って飲み込んだ場合は、すぐに大量の水を飲んで吐き出してください。
- 万一目に入った場合は、すぐに大量の水で洗い流してください。
- 刺激を感じることがあるので、本品を直接吸い込まないでください。また、換気のないところでは大量に使用しないでください。
- 酸性消毒剤等の酸性タイプの製品との併用は避け、本品は必ず単独で使用してください。
- 本品は金属に対して腐食させる可能性があるためその側のご使用をお控えください。
- 多少の漂白作用があるため、色物の繊維等には直接使用しないでください。
- 高温および直射日光を避け、暗所の涼しい所に密栓して保管してください。

内容量・内容成分

内容量：1L
二酸化塩素液、界面活性剤、シリコン系消泡剤



大幸薬品株式会社

大阪府吹田市内本町3-34-14

製品に関するお問い合わせは、下記までお電話ください。

お客様相談係：電話(06) 6382-1095

受付時間：午前9時～午後5時(土、日、祝日を除く)

ホームページ <http://www.seirogan.co.jp>