

もしもの備えに 災害時に役に立つ

長期保存

強力タイプ

ご遺体保護用 除菌・消臭剤

フューネラル セイフティガード・ゲル

二酸化塩素・ゲル剤だからこそ可能な優れたパワーと即効性持続性を備えた除菌・消臭剤



液体と粉末を使用直前に
混ぜゲル状にする強力タイプ
の除菌・消臭剤です

長期間保存 強力タイプ フィーネラル セイフティガード・ゲル

ご遺体の状態を維持します。腐敗の進行を抑え死臭が気になりません。

ご遺体からの感染リスクを軽減します。

取扱いが簡単です。ご遺体搬送時からご使用いただけます。

火葬の際にも有害物質が発生しません。

孤独死・急死・事件事故などの警察関係のご遺体も強力除菌消臭。

※
長期保存(約5年)が可能なので災害用としてご使用いただけます。

※高温にならない場所、直射日光が当たらない場所で保管してください。

もしもの備えに 災害時に役に立つ

長期保存 強力タイプ フューネラル セイフティガード・ゲル

[内容量]1セット(1人用)・二酸化塩素粉末=15g×2袋・アルミ袋入・活性剤(ボトル入)=25g×2本

長期保存

強力タイプ

フューネラル セイフティガード・ゲルの特徴

ご遺体の状態を維持します。腐敗の進行を抑え死臭が気になりません。

ご遺体からの感染リスクを軽減します。

強力な
遮断・消臭力

即効性

強力な
除菌力

使用方法が
簡単

強力効果が
持続する

セット時に感じる二酸化塩素臭。
その匂いが効果を発揮し始めた合図です。

1セットで5日間
ご遺体保全ができます。
必要に応じてご使用数を
増やしてください。

取扱いが簡単です。
ご遺体搬送時からご使用いただけます。

二酸化塩素とは？

二酸化塩素(CLO₂)とは水に良く溶け、低濃度でも強力な殺ウイルス性、殺菌性、さらには消臭力、防カビを持ち、しかも有害物質をほとんど生成しないことや、自然環境に対する残留毒性がないことが特徴の「人・動物に優しい環境浄化物質」です。従来の殺菌・消臭力と比較しても強力で今までにない効果を発揮します。

日本国内での使用許可例

水道の前処理、プールの殺菌、小麦粉の漂白、パルプの漂白ほか

二酸化塩素の対細菌効果

検 体 二酸化塩素水溶液(3000ppm)

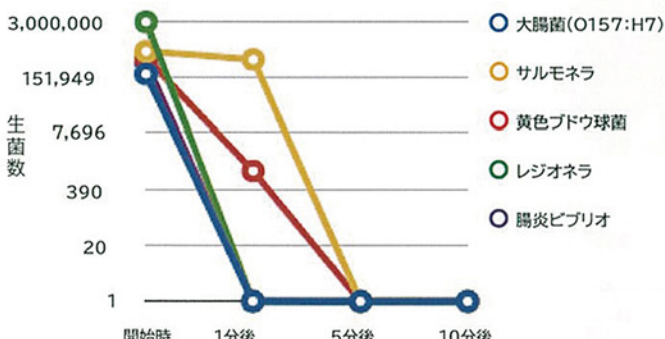
試験目的 検体の細菌に対する効果を試験する

試験概要 検体を1ppmに希釈し、大腸菌(O157:H7)、レジオネラ、サルモネラ、黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオの菌液を接種後、大腸菌、サルモネラ、黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオは25℃、レジオネラは40℃で保存し、1、5および10分後に生菌数を測定した。

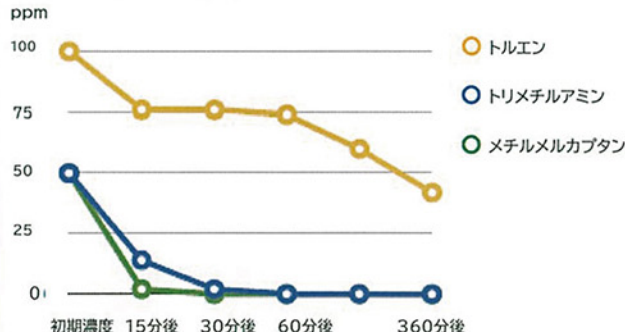
(日本食品分析センター試験報告書より抜粋)

試験結果

二酸化塩素溶液(1ppm)処理後の生菌数



二酸化塩素の消臭効果



取扱い手順

- 粉末の入った袋を数回よく振ります。
- 袋のチャック口を中身がこぼれないように大きく開けます。
- (2)に付属の活性剤(ボトル)1本分を中身があふれないようゆっくりと入れます。
中身がこぼれないよう袋のチャック口をしっかりと閉めます。
- 袋の中がゲル状に変化するまで待ちます。約3分間でゲル状に変化します。
- ゲル状になったことを確認してから、袋のシールをはがしてください。
はがした面を上向きにして、ご遺体の頭やお尻付近にセットしてお使いください。

もしもの備えに 災害時に役に立つ

孤独死・急死・事件事故などの警察関係などの状態の悪いご遺体も
強力に除菌消臭します。

また大規模災害が発生した場合におけるご遺体の保存保管のため、また災害時においてもご遺体の尊厳やご遺族に対する配慮のため、ご遺体の衛生的保全を行うすべての人の安全をサポートします。



※実際の商品は、画像と多少異なる場合がございますのでご了承ください。



感動と感謝を結ぶ50年。

株式会社 キタジマ

株式会社キタジマは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

<https://www.kitajima-co.com/>

2024.12

本社：0776-54-0218 関東：0776-54-0218

札幌：011-814-0050 岡山：086-420-1002

仙台：022-746-8187 福岡：092-504-5525