

ウィルス・菌対策



ファスターバスターゲル

空間対策



置型の空間除菌剤です。

二酸化塩素の力で空間に浮遊するウィルス・菌・悪臭の原因を酸化分解。カビなどの菌の繁殖を抑制します。

内容量	85g (ゲル状)
使用期間	1カ月～1ヶ月半(使用条件による)
適用床面積	～8畳(～約13㎡)目安
主な成分	亜塩素酸ナトリウム、有機酸、吸水性樹脂

小型送風機にセットした定期交換レンタルプランをお勧めします。

※設置現場の環境条件により効果は異なります。

『二酸化塩素って何?』

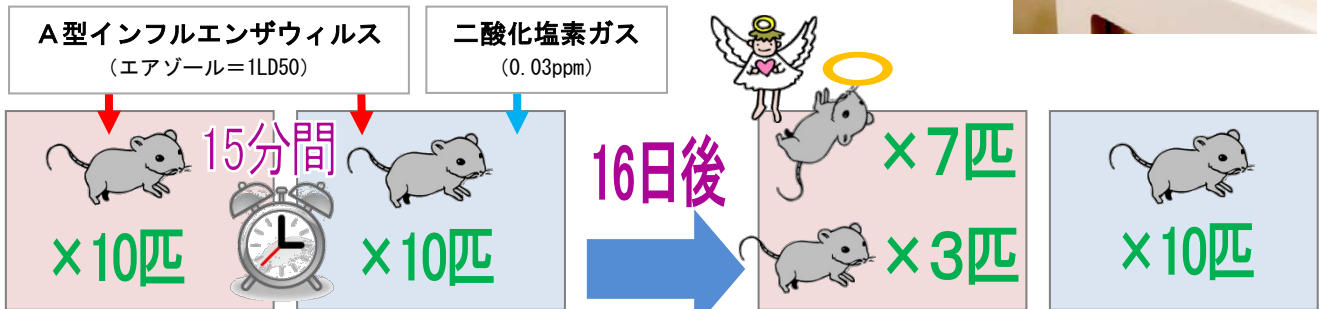
二酸化塩素は次亜塩素酸ナトリウムの2.6倍の殺菌力と3倍の反応スピードを持ちながら、安全性は塩以上。多種多様な菌・ウィルスに効力を有します。次亜塩素酸と違い、有機物と反応した際にもトリハロメタン等の有害物質は発生しません。アメリカおよび日本※では食品添加物として認可されています。

※日本では品目ごとに使用制限量を設けた形での認証。

二酸化塩素ガスの実験内容と結果

対インフルエンザウィルス

※学会発表「Journal of general virology, 89(pt1) 2008, 60-67」より引用改編



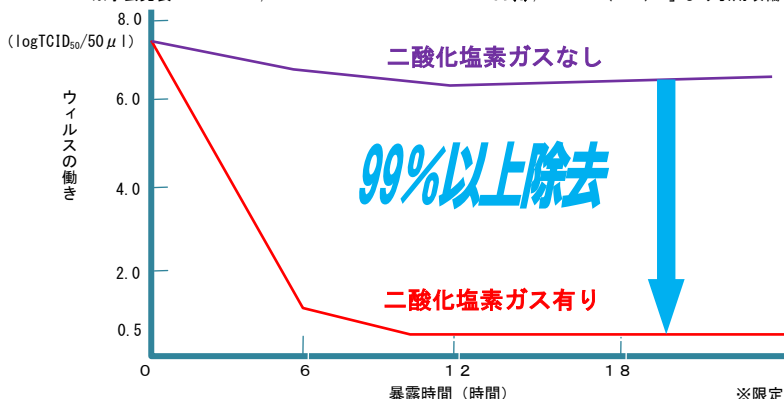
A型インフルエンザウィルスと同時に二酸化塩素ガス、または空気を15分間暴露、それぞれ10匹のマウスの死亡率を比較。

16日後の死亡率は、二酸化塩素処置=0/10に対し、未処置=7/10。この結果より、二酸化塩素は、インフルエンザに対する予防策として極めて有効であると結論づける。

※限定された条件下での実験結果であり、すべての環境での効果を保証するものではありません。

対ノロ代替ウィルス (ネコカリシ)

※学会発表「Morino H., et al. Biocontrol Science 14(4), 147-153 (2009)」より引用改編



【方法】

密閉空間に乾燥したウィルス的一种を置き、二酸化塩素ガス(平均0.08ppm)または空気を所定時間暴露させ、ウィルスの働きを測定しました(検出限界0.5以下)。(室温20℃、相対湿度75-85%)

【結果】

低濃度の二酸化塩素ガス(平均0.08ppm、0.22μg/l)の6時間暴露により不活化されることを見出した。

※限定された条件下での実験結果であり、すべての環境での効果を保証するものではありません。



手指除菌・ウィルス除去

Faster Buster® FB-1000



亜塩素酸ナトリウムを主成分として二酸化塩素ガスを安定溶解させた水溶液です。(二酸化塩素濃度1000ppm) ノロ・インフルなどのウィルス感染対策に、アルコールや次亜塩素酸ナトリウムにかわる対策品として、手指除菌や施設内拭き上げ清掃など様々なシーンで幅広くお使いいただけます。

内容量	300ml、2 ㍓、10 ㍓ (液体)
液性	弱アルカリ性
主な成分	亜塩素酸ナトリウム、二酸化塩素(1000ppm)

嘔吐物処理

Bio SAFE



おう吐物・血液等の汚物に振りかけるだけで水分を素早く吸収して凝固させるおう吐物処理剤です。固めるだけでなく、おう吐物特有の嫌な臭いを抑えながら除菌もできるのでとても衛生的です。ファスターバスターキッドと併用での嘔吐物の処理方法をおすすめします。

内容量	720g
主な成分	吸水性ポリマー、除菌消臭剤

ノロにアルコールは効きません！



※画像は擬似嘔吐物を使用しています。



ファスターバスターとバイオセーフを使った嘔吐物の処理方法をご案内します。



株式会社 セシオ

<http://www.secio.co.jp/>
〒330-0854
埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1-12-5 沢田ビル6F
TEL 048-647-4102 FAX 048-647-4009

問い合わせ先