

コロナウイルス 100%除去

バイオシールド

コロナフリースティック



スティックは、生活環境の浮遊菌やウイルスの除去に効果的なポータブル高純度二酸化塩素発生キットです。

衛生的で安全な空間を提供します。

スペース殺菌

コロナフリースティック ■ 安心物質



■ 強力な効果

■ 非塩素系

■ 消臭効果

■ VOC除去

■ 安全反応

CMIT-OMIT-MIT Free

- WHO、美FDA、NASAが認めた物質
- 塩、砂糖のようなトップクラス（A1）付与
- 飲料水、食品の殺菌や所得に使用される安全が検証された物質を活用
- 塩素、オゾン、塩化臭素、クロラミン、過マンガン酸などの既存の殺菌剤に比べて、Virus、原生動物などを完全に除去する強い殺菌効果
- 塩素系殺菌剤 2.5倍、アルコールの50万倍の殺菌力
- 塩素使用に発生するTHMs、HAAsなどの発癌物質関連無し。
- 優れた光分解性 - 光によって容易に分解され、残存物未発生
- 悪臭の原因物質であるアンモニア、硫化水素、メチルマーケプタンなどを酸化させたり、構造を破壊して悪臭を効果的に除去する
- アトピー誘発物質であるフォームアルデヒド、トルエン 削除
- 使用開始後二酸化塩素は、製品の表面全体に徐々に放出され、内部には、食品添加物として使われるクエン酸ナトリウム 残留

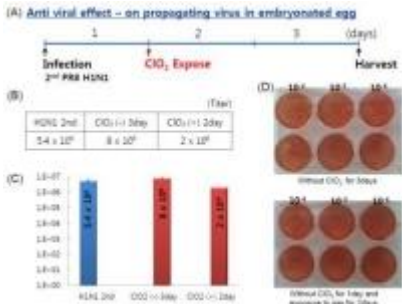


新型インフルエンザウイルスの実験結果

亜州大学医学部 - ウイルス学会発表

コロナウイルスの実験結果

亜州大学医学部 - ウイルス学会発表

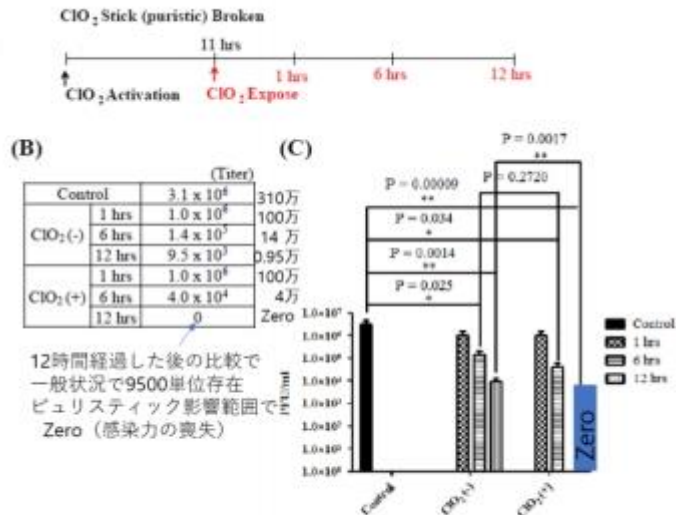


孵化卵で感染数値減少



初期感染の段階
増幅抑制効果

(A) Virucidal effect of murine coronavirus A59



12時間経過した後の比較で一般状況で9500単位存在
ピュリスティック影響範囲でZero (感染力の喪失)

It should be noted here that gaseous chlorine dioxide can inactivate murine coronavirus A59 in 8% normal bovine serum containing viral inoculum, demonstrating that chlorine dioxide gas may act as a virucide even in high concentrations of organic material.

ウイルスを汚染させた8%大血清でもコロナウイルスを不活化させる



・韓国の建設環境研究院 (KCL)

細菌菌テスト結果 MRS-Aのテスト結果

840リットルチャンバー

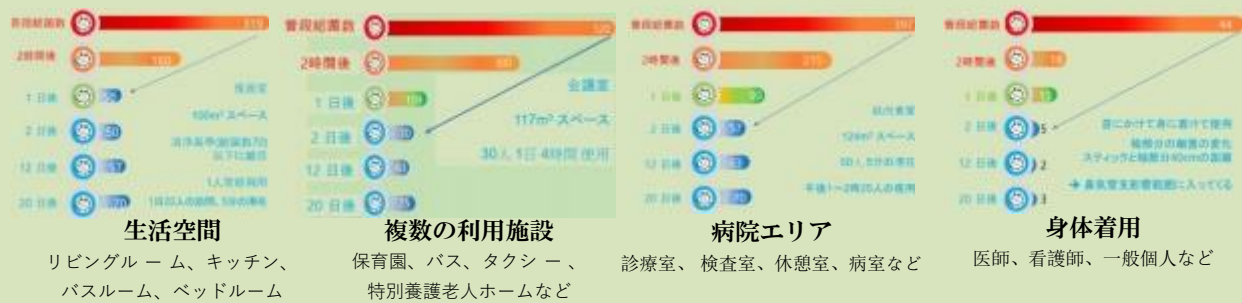
・ピュリスティック 実験結果:
99.9% スペース殺菌効果

イタリアの公認実験

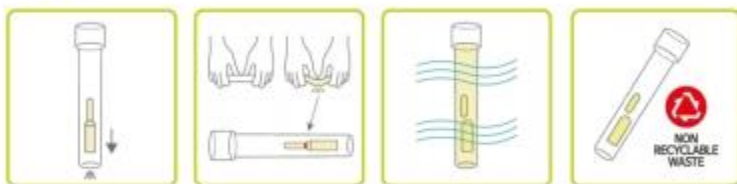
室内空間

クリーン変化

適用可能 スペース



使用方法



アンプルが下に降りるように、下方方向に強く振って下さい

スティックの中央部分を曲げて、内部アンプルを折って下さい

スティックの内部が黄褐色に変化し、ボディ全体を通して有効成分が排出されます。

内部が白に変色したら使用済みであるため捨てして下さい

注意事項

- 子供の手の届かないところに保管して下さい (破損の恐れ)
- 破壊しないで下さい
- 臭いに刺激性があるため、必ず換気して下さい
- 破損によって、液体が皮膚または衣服(色落ちの恐れ有り)に付着しないよう注意してください。万が一、付着した場合は即洗い流してください
- 使用中に異常な症状がある場合は医師に診断を受けて下さい
- 収縮ビニール包装製品は、剥がさずそのまま使用して下さい