

【 クリモアとは？ 】

クリモア(きれい生活 CLEMORE)は、次亜塩素酸水に代わる、ノンアルコール・非塩素系で効果の持続する除菌剤です。

次亜塩素酸ナトリウムよりもはるかに安全で、高い除菌力を有します。

『きれい生活 CLEMORE』に含有される塩化ベンザルコニウム・塩化ジアルキルジメチルアンモニウムが、2020年5月22日・29日、経済産業省(検証機関/NITE)にて、新型コロナウイルスに対して有効であると判断されています。

また、新型コロナウイルスの他に、レジオネラ菌、大腸菌、メチシリン系黄色ブドウ菌、緑膿菌、サルモネラ菌、真菌(カビ菌)、インフルエンザウイルス、ノロウイルス、プール熱、SARS ウイルスに関しても効果確認済みです。

【 成分 】

- 殺菌成分:第 4 級アンモニウム塩含有製剤(塩化ベンザルコニウム・塩化ジアルキルジメチルアンモニウム含有)
- 消毒成分:2-フェノキシエタノール

【 クリモア・6 つのポイント 】

① 効果性

2020 年 5 月 22 日に経済産業省が発表したように、クリモアに含まれる塩化ベンザルコニウム・塩化ジアルキルジメチルアンモニウムは新型コロナウイルスに対しても効果が認められています。

② 持続性

次亜塩素酸水のように紫外線や熱に触れることで水になることはありません。またアルコールのような高い揮発性もないため効果が持続します。

③ 安全性

毒性試験 LD50 では、食塩水よりも安全であるという結果が出ています。

- ・食塩(塩化ナトリウム) LD50 3,000 mg/kg
- ・クリモア LD50 5,000 mg/kg

④ ノンアルコール

アルコール成分が入っていない為、医療従事者様や来院された患者様が、手指の消毒に使い続けても手荒れ、指荒れの心配はありません。

⑤ 非塩素系

次亜塩素酸水のような塩素系ではないため、多様な素材の除菌に効果的です。また、フミン質と反応し、トリ

ハロメタン類(発がん性物質)を生成することはありません。

⑥ 無臭

アルコールや塩素系ではないため、まったくの無臭です。

その為、テーブルに設置してご利用頂く飲食店が増えています。

【 経済的です 】

例) 手指の除菌や、お部屋の除菌・消臭に、クリモアを
スプレーする場合

- ・この場合の希釈割合は、
水 200 mlに対し、クリモア30mlです。

・市販の除菌・消臭スプレー(容量 320 ml~370 ml /価格帯¥400~¥500 前後)との比較。

水 300 ml + クリモア 45ml = 345 ml。

この時の費用は、

クリモア ¥157.5 + 水代 + スプレー容器代。

※ 家具やドアノブの布拭きの場合は、

水 200 ml に対し、50ml のクリモアが希釈割合。

水 300 ml だと、75ml のクリモアで、

375ml の除菌スプレー剤となりますが、費用は、

クリモア ¥262.5 + 水代 + スプレー容器代。

【 オスバンとの違い 】

- クリモアは、塩化ベンザルコニウムに加えて、NITE で検証された塩化ジアルキルジメチルアンモニウムも含有しています。
- クリモアは、非常に安定していて、持続作用が長い事も特徴です。
- クリモアは、金属・革製品・ビニル・化粧板などに、ダメージを与えません。
- クリモアは、医療現場での実績もあります。