

50ppmでの新型コロナウイルスの減少率は、**15秒で99.990%、30秒で99.995%、コロナウイルス対策の決定版**として大好評を頂いております。

**安定化
次亜塩素酸
ナトリウム**

**スーパー
オキシソ**

販売価格
27,500円(税込)
5リットルボトル4本入/箱 送料別

**スーパー
オキシソ**

安定化
次亜塩素酸ナトリウム
業務用

made in Japan

製品概要

1 速攻型殺菌効果

細菌の細胞膜、細胞質中の有機物を酸化分解して殺菌作用を現し、またウイルスの構成タンパク質などを酸化して不活化します。**殆どの細菌・ウイルスに効果的**であるが、殺菌力の強さはHOClの濃度に比例します。有効塩素濃度100ppmで殆どの細菌・ウイルスに30秒以内での殺菌効果を確認済です。

*「スーパーオキシソ」は**保健所が除菌対策に使用する際に推奨している次亜塩素酸ナトリウム濃度を200ppmで安定的に保持**しています。

2 人や物に対する安全性

従来型の次亜塩素酸ナトリウムの問題を解決し、殺菌効果より効率よく発揮する殺菌剤です。

- 金属腐食が殆ど無く、厨房機器や音響機器が設置の部屋でも使用可能。
- 限りなく無味、無臭。
- 経口毒性、皮膚・粘膜に対する刺激、眼に対する刺激などの安全性を検証済。
- 希釈時にトリハロメタンを発生しない。

使用用途

従来型の次亜塩素酸ナトリウムの問題を解決し、殺菌効果より効率よく発揮する殺菌剤です。

- 飲食店厨房内の除菌・消臭・洗浄
- 食品加工機械や食品に接触する機械の洗浄
- 食品製造工場、食材倉庫の除菌・消臭
- 病院、介護施設、老人ホームにおける除菌・消臭
- ホテル客室、ロビーの除菌・消臭
- 公共交通機関、車両、船舶の除菌・消臭
- ペットクリニックの除菌・消臭
- 乳児園、保育園、幼稚園等における除菌・消臭
- 砂場の除菌
- 鶏舎、豚舎、牛舎の除菌・消臭
- 死後感染の予防・防止
- 遺体の洗浄・除菌・消臭

他の除菌剤との違い

比較項目 品名	除菌時間	除菌能力	消臭	非腐食	非漂白	非可燃性	有毒ガス	刺激臭	無揮発	品質安定性	環境安全
アルコール製品	○	○	×	◎	◎	×	○	×	×	◎	×
二酸化塩素製品	◎	◎	×	×	×	◎	×	×	×	×	×
次亜塩素製品	◎	◎	×	×	×	◎	×	×	×	×	×
スーパーオキシソ	◎	◎	◎	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎

使用方法

《使用方法》 除菌や消臭等の衛生管理には対象物に直接噴霧、又はきれいな布に含ませて拭きあげて下さい。必要に応じて水洗いをして下さい。噴霧の際には対象物から30cm程度離して噴霧して下さい。

マスクに噴霧することで感染防止になり、マスクを洗浄することで繰り返しご使用いただけます

開発コンセプト

近年、新種ウイルスや菌類が次々と確認され、強力な感染力で瞬間に全世界に広まり、爆発感染の脅威に晒されています。感染経路を特定することは困難で、保菌者があらゆる場所に撒き散らし、2次感染を起こし終息後、また新たなウイルスや菌が確認されるという状況が発生しております。
「スーパーオキシソ」**無臭タイプ**でしかも殺菌力は**殆どのウイルス、細菌類を接触即不活性化**させる効果を発揮し、金属性機器類、食器類、調理器具、手すりやドアノブ、ダスターなどあらゆる場面で使用できます。「スーパーオキシソ」は、従来より使用されている次亜塩素酸ナトリウムをより**安全、強力、長期間使用**するために開発した製品です。

他の除菌剤との違い

- ①アルコールは**ノロウイルスに対して効果がありません**。アルコールの最大殺菌濃度は76.9～81.4%であり、60%以下85%以上の濃度では、殺菌力は殆どありません。
- ②二酸化塩素の特徴は強力な殺菌力を有していますが、**強力な酸化力により金属・電子機器・家電類を腐食させ、強烈な刺激臭**と有毒ガスを発生し、繊維製品を漂白します。
- ③次亜塩素酸ナトリウムは**強烈な刺激臭**があり、また、金属腐食と繊維製品の漂白作用が顕著です。副生成物として、発癌物質のトリハロメタンが生成されます。
- ④製品比較表には取り上げていませんが、安定化二酸化塩素（水成二酸化塩素）の殺菌力は殆どありません。殺菌力を持たせるには、液剤に酸を添加して10時間以上おいて、二酸化塩素に変換する必要があります。



開発・総発売元: **Fat System Inc.** <https://fat-system.net>

エフエーティシステム株式会社

☎ 04 (7148) 7717 FAX 04 (7148) 7727

本店所在地: 〒270-0142 千葉県流山市西松ヶ丘1-39-1