



大切な人を守るために生まれた

## 安全で強力な微酸性次亜塩素酸

テリオスは人体そのものが行なっている殺菌システムを応用した飲めるほど安全性の高い「次世代除菌消臭機能水」です。



漂白作用の心配がなく  
金属腐食は  
水と同じ程度

飲用試験に合格した  
飲めるほど安全な  
除菌消臭水

原料は水と  
食品添加物  
(次亜塩素酸ナトリウム)  
のみ

次亜塩素酸ナトリウムは  
水道水の消毒にも  
使用されています

次亜塩素酸は  
人間の体内でも  
作られています

### テリオス TERIOS 製品ラインナップ

価格は全て税込です。



テリオス・スプレー  
**TERIOS<sup>3</sup>**  
300mlスプレー  
300ppm/20本入り  
OPEN価格



テリオス・スプレー  
**TERIOS<sup>3</sup>**  
4Lタンク (詰め替え用)  
300ppm/3本入り  
OPEN価格



テリオス・スプレー  
**TERIOS<sup>3</sup>**  
20Lキューブテナー  
300ppm/1箱  
OPEN価格



テリオス・スプレー  
**TERIOS<sup>6</sup>**  
20Lキューブテナー  
600ppm/1箱  
OPEN価格

#### ⚠ 使用上の注意

※直射日光や高温多湿の場所を避け、冷暗所に保管してください。保管状況によっては濃度が下がる場合があります。  
※漂白性は大幅に軽減されていますが、ごく稀に一部の材質で変色するものがございます。 ※開封後はできるだけお早めにご使用ください。  
※万が一目に入った場合は、すぐに洗い流してください。 ※口に入っても人体に影響はありませんが、飲料用ではありません。  
※記載事項について規定の試験を行い明記していますが、効果機能を保証するものではありません。 ※本製品は薬品ではありません。

202203

お問い合わせ・ご購入はこちら

総発売元 **フィンガルリンク株式会社**

〒111-0041  
東京都台東区元浅草二丁目6番6号 東京日産台東ビル5F  
TEL : 03-6802-7145(代表) FAX : 03-6802-7156  
Mail : info@finggal-link.com  
HP : <http://www.finggal-link.com/>



大切な人を守るために

安心安全な除菌消臭機能水

# テリオス TERIOS

徹底除菌 & 強力消臭

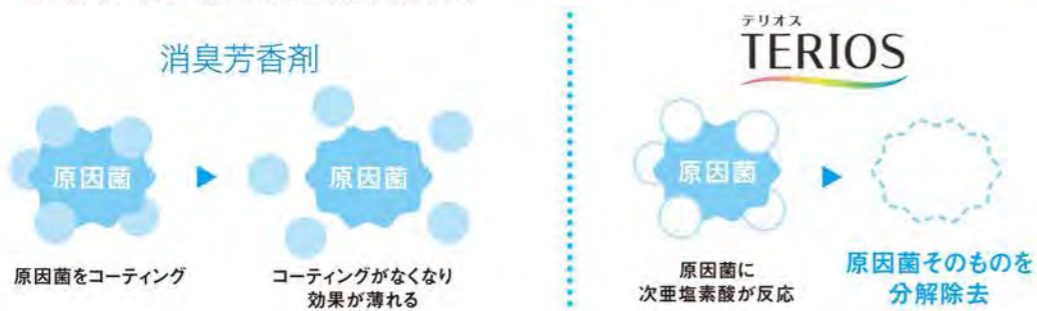
Life Science & System's  
*Finggal Link*

POINT

1

### 原因菌を元から絶つ 除菌・消臭のメカニズム

消臭芳香剤はニオイの元を芳香剤でコーティングしているだけなので、時間の経過と共に効果が薄れてしまいます。テリオスは香りでごまかさず、ニオイの原因物質や菌を酸化分解・除去することで不活性化するため、時間が経ってもニオイが戻ることはありません。



POINT

2

### 次亜塩素酸の持つ 除菌力・安全性 + 安定性

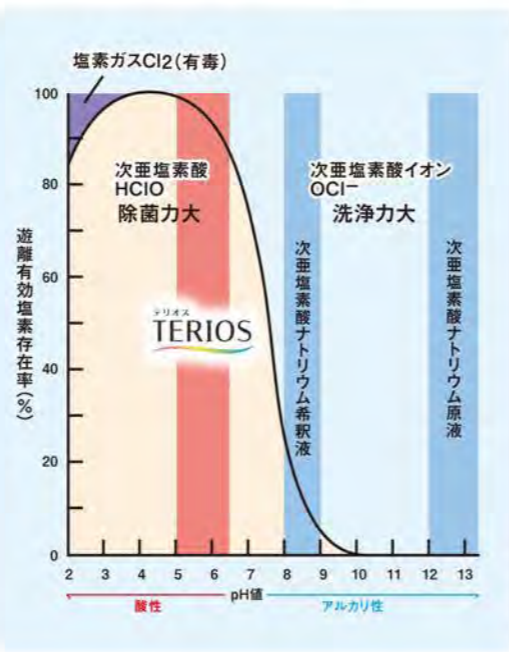
原料は「水」と厚生労働省が許可した食品添加物の「次亜塩素酸ナトリウム」のみを使用。独自技術でpHを調整し、次亜塩素酸が本来持つ除菌力と安全性に加え安定性を高め長期保存を可能にしました。

#### TERIOS 生成フロー



### 『イオン交換法』TERIOS が 評価される理由

- 水道法水質基準適合**  
水道法の基準値(51項目)をすべてクリア。飲用水と同等の安全性を実現! 生成の過程で水道水に含まれる不純物を除去します。
- 人・動物にやさしい**  
皮膚刺激・眼刺激性・急性毒性の各試験のいずれにおいても600ppm以上の高濃度で安全性を確認。
- 品質保証**  
一般社団法人 次亜塩素酸化学工業会認証工場<sup>®</sup>で製造  
一般社団法人 ジャパンハラルファンデーション<sup>®</sup>認証  
原材料・製造工程・製品品質等厳しい基準に適合する製品にのみ与えられる第三者認証機関が行う、規格基準に適合。



POINT

3

### イオン交換法TERIOSだからできる 徹底除菌・強力消臭

- 病原体を分解・不活化**  
テリオスの主成分である次亜塩素酸は、感染症の原因となる様々な細菌やウイルスを素早く分解し不活化します。
- 第三者機関による評価**  
新型ヒトコロナウイルス(SARS-CoV-2)を本製品希釈濃度50ppmにより99.9%抑制することを確認。その他、浮遊ウイルスの除去性能評価試験や空間噴霧でのインフルエンザウイルスへの効果試験でも99.9%不活化することを確認しています。また、豚やイノシシに伝染する致死率の高いアフリカ豚熱(ASF)ウイルスを不活化することも確認されました。
- ニオイの元を直接分解**  
除菌のメカニズムと同様にニオイの元となるアンモニアなどの雑菌やぬめりの元となるカビ、酸化した脂質やタンパク質等に作用し、分解・不活化します。

一般細菌・酵母様真菌・結核菌・糸状真菌	ウイルス	芽胞菌
・メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA) ・多剤耐性緑膿菌(MDRP)・リステリア ・サルモネラ菌・腸炎ビブリオ・セラチア ・カンピロバクター・病原性大腸菌O-157 ・コレラ菌・赤痢菌・カンジダ・結核菌 ・黒カビ など	エンベロープ ・インフルエンザ ・コロナ ノンエンベロープ ・ノロ・ロタ など	・ボツリヌス菌 ・セレウス菌 ・枯草菌 など
次亜塩素酸		
次亜塩素酸ナトリウム		

※名前はよく似ていますが、次亜塩素酸と次亜塩素酸ナトリウムは全く別のものです。  
※次亜塩素酸の除菌力は、次亜塩素酸ナトリウムの約80倍といわれています。  
※塩素系洗剤と混ぜても有毒ガスは発生しません。



POINT

4

### 様々な素材・空間に! あらゆるシーンで活躍

99.9%水からできているため無色で無臭。刺激やヌメリ、ベタつきもありません。医療や介護の現場で選ばれるほどの高く幅広い除菌・消臭効果を、いつでもどこでも実感していただけます。

