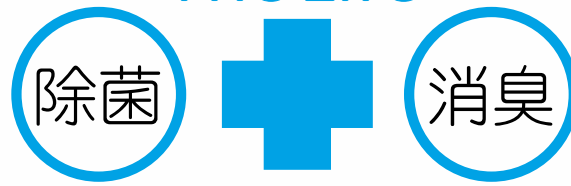


Save

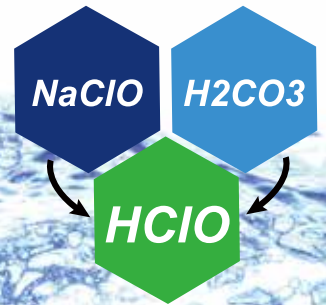
セーブ・ザ・ライフ

The Life



Safety and Security

MADE IN JAPAN
NANO BUBBLE MIST WATER



次亜塩素酸ナトリウムにナノバブル炭酸水を配合し

pHを微酸性にすることで

次亜塩素酸水の除菌消臭効果を**増強!!**

「セーブ・ザ・ライフ」は、臭いを匂いでふせぐのではなく、臭いを発生している物質を元から分解します。

発生源を分解・変質させて、水に戻し無害化することで臭いの元から消臭します。



- 【品名】 セーブザライフ(住宅用除菌消臭剤)
- 【製品】 100ml、300ml入リスプレーボトル。5ℓ・10ℓ入りボックス
- 【成分】 水・二酸化炭素(食品添加物)・次亜塩素酸ナトリウム(食品添加物)
- 【製法】 炭酸混和式 【塩素濃度】 100ppm 【液性】 弱酸性(Ph値5.2~5.6)
- 【消費期限】 製造日より6か月(冷暗所保管) 【内容量】 300ml 【製造国】 日本

除菌

ドアノブ
室内空間

安心

弱酸性水
適性濃度

防菌

ノロウイルス対策
インフルエンザ対策
コロナ対策

消臭

ペットのニオイ
トイレのニオイ
ゴミのニオイ

ECO

環境にやさしい
No!アルコール
No!塩素

速攻性のある除菌効果

試験菌	結果(経過時間)
枯草菌(芽胞)	検出せず(5分後)
VRE	検出せず(15秒後)
大腸菌(O157:H7)	検出せず(15秒後)
ジンジバリス菌	検出せず(15秒後)
緑膿菌	検出せず(15秒後)
サルモレラ菌	検出せず(15秒後)
セラチア	検出せず(15秒後)
MRSA	検出せず(15秒後)
ミュータント菌	検出せず(15秒後)
クロココジカビ	検出せず(5分後)
クロカワカビ	検出せず(15秒後)
白癬菌	検出せず(15秒後)

消毒用アルコールで除菌しきれないウイルスにも効果を発揮します。「ノロウイルス・ロタウイルス・アデノウイルス・芽胞菌」にも効果があります。試験によって、強力な除菌力と、幅広い種類の菌やウイルスへの効果が認められました。

食中毒菌・院内感染菌・かび・虫菌・水虫菌などはもちろん、なかなか対策が難しい菌にも「セーブ・ザ・ライフ」は対応できます。

ほかの空間除菌と比較

	セーブザライフ	オゾンガス	クレベリン	消毒アルコール	次亜塩素酸ナトリウム水溶液
主成分	次亜塩素酸水	オゾン(酸化剤)	二酸化塩素ガス	エタノール	次亜塩素酸
pH(ヘーハー)	微酸性	中性	アルカリ性	アルカリ性	強アルカリ性
刺激性	少ない	呼吸器系の粘膜刺激あり	呼吸器系の粘膜刺激あり	皮膚に刺激あり	皮膚・呼吸器に刺激あり
除菌力	瞬時に効果あり	高濃度で効果あり	効果あり	一部の菌に効果なし	高濃度で効果あり
消臭力	繊維消臭にも強い	高濃度で効果あり 刺激臭あり	高濃度で効果あり 刺激臭あり	効果なし	濃度が下がると消臭力も下がる
毒性	なし	高濃度で破5危険許容0.1ppm	高濃度で危険許容0.1ppm	皮膚刺激・アレルギー強い刺激あり	皮膚刺激・強い感刺激あり
残留性	除菌後は水に戻る	なし(換気必要)	なし(換気必要)	なし	なし(臭気残る事あり)
抗ウイルス性	瞬時に効果あり	高濃度で効果あり	高濃度で効果あり	耐薬性ウイルスは効果無い	効果あり

一般社団法人日本食品分析センター調べ 100ppm/pH5.5/水溶液

SDS-試験報告書あり