

安定型次亜塩素酸ナトリウム

セイバー
saver ^{ジン} JIN



目に見えない
菌・ウイルス・
ニオイから守る

セイバー JIN とは

セイバー JIN とは、特殊製法により次亜塩素酸ナトリウムをアルカリ水溶液中に安定化させたものです。塩素系製品で問題となる発がん性物質のトリハロメタンや有害ガスを発生させず、特有の刺激臭もありません。感染症を引き起こす細菌・バクテリアの細胞膜や細胞壁に接触した瞬間、次亜塩素酸ナトリウムが反応することにより、それらを不活化（除菌率 99%以上）させるので除菌・消臭が瞬時に行われます。

品名	比較項目	除菌能力が強い	消臭効果がある	刺激臭がない	空間噴霧に有効	長期保存性に優れる	漂白しにくい	可燃の危険がない
セイバー JIN (安定型次亜塩素酸ナトリウム)		◎	◎	◎	◎	◎	○	◎
従来型次亜塩素酸ナトリウム		◎	△	△	△	×	×	○
アルコール製品		○	×	×	×	○	◎	×

使用例

笑顔になれる、清潔な空間へ



部屋の中の菌やウイルスを次亜塩素酸ナトリウムで除菌。気になるニオイも瞬時に消臭できて、清潔な空間に。

感染症対策に



病院や介護施設内、オフィスなどで発生する集団感染の抑制に。次亜塩素酸ナトリウムの強力除菌で清潔に。

さまざまなニオイ防止に



トイレのニオイやくつの悪臭、タバコ臭、加齢臭など瞬時に消臭。

安全性試験・抗菌力試験

■安全性試験結果（濃度 200ppm）

ウサギを用いた眼刺激性試験、皮膚一次刺激性試験、雌ラットを用いた急性経口毒性試験において安全性が実証されました。
〔財〕日本食品分析センター調べ、第 17006220001-0201 号・同-0301 号・同-0101 号〕

ウサギを用いた眼刺激性試験	
平均合計評点の最高値	区分
0~5.0	無刺激性
5.1~15.0	軽度刺激性
⋮	⋮
80.1~110.0	強度刺激性
【判定】 0	刺激なし

ウサギを用いた皮膚一次刺激性試験	
一次刺激性インデックス	反応カテゴリー
0~0.4	無刺激性
0.5~1.9	弱い刺激性
2~4.9	中等度の刺激性
5~8	強い刺激性
【判定】 0	刺激なし

雌ラットを用いた急性経口毒性試験
本剤を20ml/kgの投与容量で強制経口投与。対照群には、注射用水を投与した。観察期間を14日とし、死亡例、一般状態、体重変化を観察。
【判定】 GHSにおける急性経口毒性に基づき検体の分類を行ったところ「区分外」に分類された。

■抗菌力試験結果（濃度 100ppm）

2015年11月20日提出の検体について分析試験を行い、抗菌効果が実証されました。

〔財〕日本食品分析センター調べ、第 15118921001-0101 号〕



大腸菌 (O157:H7)

※機関からのイメージ写真です
※資料提供 産電子工業株式会社

取扱商品



200ppm 60ml スプレー



200ppm 500ml トリガー



200ppm 500ml 付替用



200ppm 800ml ポンプ



ミストジェネレーター
W400×D260×H800mm

※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がございます。