推 奨 KINTORELについて





消毒剤やウイルスの除去・除菌剤として使用される次亜塩素酸ナトリウムは細菌類、真菌類、ウイルス等さまざまな病原体に 効果があるといわれています。効果的なウイルス対策として、200ppm以上の濃度で、ドアノブや調理器具類、調理施設や 厨房、その他一般施設の清掃時の除菌、消毒等に清拭や浸漬で用いられます。

キントレールの使用例



冷蔵・冷凍庫の洗浄・除菌











KINTORELの特徴

- 1.面倒な希釈の必要がなく、手間いらず
- 2.漂白(色抜け)の心配がほとんど無い
- 3.ステンレス等のサビもほとんど無い
- 4.塩素臭が少ない・塩素濃度低下が 低い・手荒れが起きにくい
- 5.即効性の除菌、消臭と洗浄ができる
- 6.有機物の汚れ、油汚れ、カビなどの 洗浄に効果的
- 7.引火性が無いので、厨房のレンジ周り でも安全に使用できる

安定型次亜塩素酸ナトリウムと次亜塩素酸ナトリウムの違い

安定型次亜塩素酸ナトリウムの除菌液

「除菌」「消臭」「防臭」「抗菌」などさまざまな用途で使用できるアルカリ性の液体です。ほかの成分を混合しない単一性で、少量、低濃度(200ppm)の場合、 日本の厚生労働省から食品添加物として認定されています。従来、除菌剤として多く使用されている成分(次亜塩素製品、アルコールなど)が抱える問題点を 解決するために研究開発された成分で、次亜塩素酸ナトリウムで懸念されている、水による希釈や除菌反応の際に発生する**発癌性物質のトリハロメタンを** 発生させず、作用を発揮したあとに残るのは、水と酸素とごく微量の塩化ナトリウム(塩)であるため、人にも環境にも優しい除菌剤です。また、次亜塩素酸 水や通常の次亜塩素酸ナトリウム製剤は、揮発性が高く、常温での安定性に欠けるため、1~2カ月で約40%以上有効塩素濃度が低下する場合があるため、 使用期限が短く設定されている場合が多く、短いもので2~3カ月以内に使い切る必要があります。一方、**安定型次亜塩素酸ナトリウム製剤は、塩素が気化** しにくく成分濃度を長期間安定して維持できるので、長期保存でも安定的に効果を発揮することが可能で経済的です。



キントレール 除菌消臭剤1L





除菌消臭剤5L







※500ppm濃度の除菌剤も販売しております。お問い合わせ下さい。

【販売取扱い店】

