

人に優しく、様々な菌・ウイルスを瞬間強力除菌



PURE OSAMU

ピュア オサム

安心・安全・安定型次亜塩素酸ナトリウム(業務用)
＜有効塩素濃度 200ppm＞



今までの次亜塩素酸ナトリウム
では使用できなかった
その場所を強力安全除菌!

金属非腐食

- 金属の多い生産ライン
- 製造ライン配管部内部
- 精密機器付近、操作部周辺
- 触れる頻度の高いドアノブ
・・・など

強力安全除菌

- 容器、コンテナなどの除菌
- 配膳車などの除菌
- 事務所内の衛生管理
- 社員食堂の衛生管理
・・・など

瞬間強力除菌!

【(財)畜産生物科学安全研究所】
ウイルスに対する不活性化効果実験
【(財)日本食品分析センター】
ウイルスに対する抗菌力実験
【ビジョバイオ(株)】【(社)京都微生物研究所】
不活性化効果および安全性試験

- ★次亜塩素酸ナトリウム単体で pH 値を安定させ、混合物に負けない塩素除菌能力を發揮。
- ★細菌、ウイルスなどに接触した瞬間にタンパク質成分を分解し不活性化。
- ★空気中を浮遊するウイルスにも瞬時に除菌効果が得られます。
- ※対象となる菌、ウイルスへの効果の有無は、事前にご使用される環境下にてご評価、ご確認をお願い致します。

金属非腐食の安心!

*精製水と同等の腐食レベルです

- ★塩素系製品で特にみられるような腐食や漂白の心配がないので、金属加工品や精密機器、繊維製品や衣類などがある場所においても安心してお使い頂けます。
(電子部品への直接のご使用はご注意ください)
- ★通常の次亜塩素酸ナトリウムでは使用出来なかった金属を含む製造ライン、金属配管内部、ドアノブなどの除菌にご検討下さい。

人体への安全性!

【(社)東京食品技術研究所による安全試験】
急性毒性試験(経口・気管内)
局所刺激性試験(眼粘膜)(皮膚)
すべて異常なし<有効塩素濃度 1,000ppm>

- ★体に優しい弱アルカリ性。第三者機関で人体への安全性を確認済みです。
- ★本製品に触れてしまった場合でも、無揮発により手荒れや乾燥による痛みを伴う心配がありません。
- ★除菌後は水、酸素、極微量の塩化ナトリウムになる為、人や環境に安全です。
- ★アルコール製品と異なり可燃の心配や、塩素系製品特有の有害な塩素ガスが発生しません。
- ★トリハロメタンの生成など、人体に危険を及ぼすものを発生させる恐れがありません。

長期品質安定性!

- ★長期品質保持目安 約2年間(未開封および3℃~30℃での保存下の場合)
- ★本製品は約一年で有効塩素濃度の減少率が10%未満
- ★成分が非常に長期間持続するため、いざ使用する時に十分な効果を發揮できます。
注意:直射日光や紫外線を避け、冷暗所で保存してください。

『PURE OSAMU』主な特長

成分:安定型次亜塩素酸ナトリウム、純水

性質:弱アルカリ性

瞬間
強力除菌

瞬間消臭

無揮発

塩素ガス
発生なし

金属
非腐食

無漂白

非可燃

無臭

無刺激

弱アルカリ性

長期品質
安定性

【製品ラインナップ】

内容量	容器	有効塩素濃度
20ℓ	PEタンク(コック付)	200ppm
900ml	PVCスプレー	200ppm

【販売元・問合せ先】(ISD) 株式会社いしい

MADE IN JAPAN

