

除菌 消臭

微酸性次亜塩素酸水

Treszian

トレジアン

化学の力で、快適な世の中を支え続ける。
そして地球にも暮らしにも
やさしい未来を見つめ、挑戦し続ける。
それこそが、私たちの使命です。
北海道をささえている すべての人のために

4.5Lサイズが
新登場！



北海道内で 自社製造しています

軽くて持ち運びがしやすくなりました！

食品添加物

内 容 量：4.5 kg

液 性：微酸性 (pH 5.0 ~ 6.5)

主 成 分：次亜塩素酸 (塩化ナトリウム水溶液・塩酸)

有効塩素濃度：0.0080% (製造時)

使 用 期 限：記載の製造年月日から3か月間

※次亜塩素酸ナトリウム (塩素系漂白剤) とは別物です

微酸性次亜塩素酸水の特徴

01

強い除菌力※1

カビや一般細菌、ウイルス等に効果が認められています。(厚生労働省調べ)

02

食品添加物に指定

食品添加物の「殺菌料」に指定されています。

03

残留性が低い

食品や有機物に接触すると有効塩素濃度が分解されるため残留性が低いです。

04

ニオイを分解・消臭※2

悪臭を除去する効果が期待でき、消臭対策に有効です。

05

塩素臭が少ない

有効塩素濃度が10~80ppm、pHも中性に近いので塩素臭が少なく、低刺激です。

※1 すべてのウイルス・菌・カビに対して効果があるわけではありません ※2 すべての臭いに対して効果があるわけではありません

微酸性次亜塩素酸水の除菌効果一覧

	細菌							多剤耐性菌	抗酸菌	真菌		ウイルス				芽胞菌			
	O-157	サルモネラ菌	腸炎ヒブリオ菌	黄色ブドウ球菌	レンサ球菌	緑膿菌	その他グラム陰性病原菌	MRSA	結核菌	黒コウジカビ	カンジダ	インフルエンザウイルス	ヘルペスウイルス	新型コロナウイルス	（ネコ）シロカウイルス ノロウイルス	枯草菌（芽胞）			
微酸性次亜塩素酸水	○	○	○	○	○	○	○	○	※1	○	○	○	○	○	○	※2	○	○	※3
次亜塩素酸ナトリウム (200ppm)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※4	○	○	○	○	○	○	○	○	×
エタノール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×

※1 殺菌時間 2.5 分 ※2 流水で掛け流す場合有効塩素濃度 35ppm 以上、拭き掃除の場合 80ppm 以上推奨 ※3 殺菌時間 3 分 (厚生労働省 HP より引用)
 ※4 有効塩素濃度 1000ppm の場合殺菌時間 30 分 ※5 殺菌時間 5 分 ※6 有効塩素濃度 500ppm 推奨

ご使用例

ご家庭から仕事現場まで気になるニオイの消臭も除菌もトレジアンで対策！



※布製の場合色落ちする可能性がございますので、必ず目立たないところでお試してからご使用ください

ご使用上の注意

- ・本製品は希釈せずに、そのままご使用ください。
 - ・本製品を清潔なスプレーボトルに移し替えてご使用ください。
 - ・本製品は紫外線にあざると有効成分が分解されるため、遮光性のあるスプレーボトルをご用意ください。
 - ・本製品は有機物によって有効成分が分解されるため、予め対象物表面の汚れを落としてください。
 - ・対象物表面が濡れたままだと、有効成分が薄まってしまい除菌効果が落ちるためしっかりと水気を取り除いてください。
 - ・対象物表面が十分濡れる程度にスプレー噴霧してください。
 - ・スプレーを噴射後（1分程度経過後）、対象物表面を乾いた布等で拭き取るか、水で洗い流してください。
 - ・本製品を食品添加物（殺菌剤）としてお使いになる際は、最終食品の完成前に除去しなければなりません。
 - ・本製品を空間の除菌用途には使用しないでください。人がいる空間へのスプレー噴霧や加湿器などを使用した噴霧により、健康被害が生じる恐れがあります。
 - ・本製品は液性が微酸性であり塩素濃度も低いため、皮膚へのダメージは少ないですが、肌の弱い方や塩素アレルギーの方は接触を避けてください。
- また、長時間使用する場合はゴム手袋などを着用してください。

AGC Group  まじめに、未来を
HOKUSO
 HOKKAIDO SODA CO., LTD.

販売店

北海道曹達株式会社

〒059-1364 北海道苫小牧市沼ノ端 134-122

お問い合わせ

トレジアンお客様窓口（平日 9：00～16：00）

TEL：0144-55-7864 FAX：0144-55-7155