

次亜塩素酸水セルフスタンド

次亜塩素酸水を無料配布しています

次亜塩素酸水（酸性電解水）とは…

微量の精製塩や希塩酸と水を電気分解して生成される除菌効果を持った水です。安全性が高いとされ、洗浄や除菌水として広く使用されています。

机・手すりの消毒



電解水 pH 約 5.0 ~ 6.5
有効塩素濃度 約 20 ~ 40 mg/kg (ppm)

洗浄したペットボトルなど、金属製以外の空き容器を持参の上、**ご自身で給水してください**。多くの市民の皆様にご利用いただくため、**お一人様、1回1リットルまで**としていますので、ご理解、ご協力くださいますようお願いいたします。（消費期限は1週間程度です。）

使用上の注意事項

- 絶対に飲用しないでください。
 - 医薬品や農薬・洗剤等と混ぜて使用しないでください。
 - 幼児や子どもの手の届かないところに保管して下さい。
 - 使用前に必ず裏面の注意事項をご覧ください。
- ※ 使用により、金属の腐食や衣類の変色などがあっても、市では責任を負いません。

酸性電解水(次亜塩素酸水)の使い方

ご使用になる前にご確認ください。

△のみものではありません。

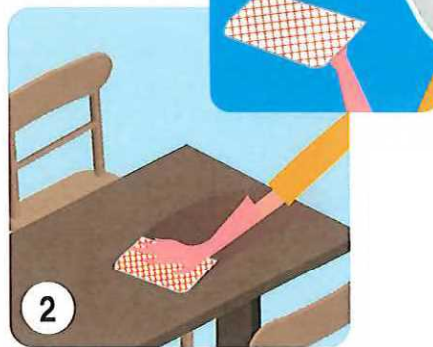
酸性電解水に含まれる次亜塩素酸(HClO)は、さまざまな菌・ウイルス対策に使用される除菌成分です。また、次亜塩素酸(HClO)は、有機物と反応した後は効力のない水になるため安心して使うことができます。その安全性から、食品分野において厚生労働省に食品添加物殺菌料として認可されています。

酸性電解水の使い方



使い捨てのフキンなどに噴霧して拭き取りしてください。

※素材によっては水道水で絞ったフキンで二度拭きを行ってください。

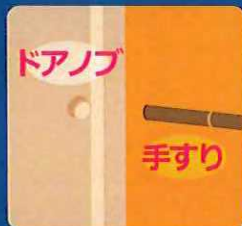


3 布物を浸漬除菌するには、たっぷりの酸性電解水で十五分程度浸漬させた後水道水でよくすすいでください。

※エンソサラシ不可の表示のあるもの、金属ワイヤーの入った布類には不可。
※長時間の漬け置きは衣類の脱色や繊維劣化の原因となります。

除菌・消臭にお使いください。

※食品に関わるものは拭き取りしてください。



■ 室内



■ 介護用品



■ キッチン



■ 浴室



■ トイレ

※刺激を感じることがあるので、本品を直接吸い込まないでください。また、換気のないところでは大量に使用しないでください。※本品は金属への腐食および樹脂・ゴム等を変質させる可能性があるため、使用後は必ず拭き取ってください。※色物の繊維、シルク、革製品、毛皮等にはかからないように使用してください。※全ての菌・ウイルスを除去できるものではありません。※医薬品や農薬・洗剤等に混ぜて使用しないでください。※酸性電解水(次亜塩素酸水)は医薬品・医薬部外品ではありません。※飲用の水ではありません。絶対に飲用しないでください。【使用上の注意】上記用途以外には、使用しないでください。目に入った時はこすらず、速やかに水でよく洗い、医師に相談してください。万一飲み込んだ時には水を飲み速やかに医師に相談してください。皮膚等に異常があった時は、速やかに使用を中止し医師に相談してください。幼児・子どもの手に届かないところに保管してください。加熱・煮沸はしないでください。

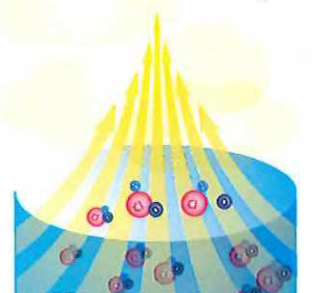
TECCO CORPORATION 株式会社 テックコーポレーション

保管の際の注意事項

消費期限があります。



紫外線に弱いので暗所冷所に保管してください。



酸性電解水の次亜塩素酸



有効成分である次亜塩素酸は、分解し気体となって空気中に飛び出してしまう性質があります。ご使用後に暗所冷所に保管することで、約1週間は十分な除菌力が保たれます。保管には不透明なプラスチック素材の容器・スプレーボトルを使用してください。

※社内実験データより ※保管状況によっては、塩素濃度の低下率がより進む場合があります。

Ver.1.1.2