

スーパー次亜水を効果的に使ってもらうために(新型コロナウイルス編)

●スーパー次亜水(弱酸性次亜塩素酸水溶液)とは？

有効成分は「次亜塩素酸」

スーパー次亜水は弱酸性に調整した次亜塩素酸水溶液です。除菌・消臭の主体は「次亜塩素酸」。各種除菌・消臭効果試験、安全性試験を行い、効果と安全性を確認しています。これまで、医療施設・福祉施設・食品工場・保育園などいろいろな分野で使われています。



新型コロナウイルス対策での次亜塩素酸水使用推奨濃度(nite推奨)

使い方	濃度(希釈倍率)
流水で使用する場合	35ppm以上(HSPでは50ppmを推奨) (250ppmの場合は5倍希釈)
拭き掃除で使用する場合	80ppm以上 (250ppmの場合は3倍希釈)

●スーパー次亜水の使い方

多くの人が触れる場所の除菌に

ドアノブ、手すり、テーブル
共用の文房具、OA機器、おもちゃなど



拭き掃除

80ppm以上のスーパー次亜水を含ませたウエスで拭くか、スプレーしたのち、20秒以上置き、水気を、乾いたウエス等でふき取ってください。スプレーする場合は除菌したいものがしっかり濡れるように使用して下さい。



スプレー

洗える小物・布類などの除菌に

食器、子どものおもちゃ、布巾、タオルなど



流水

50ppmのスーパー次亜水で洗い流したり、5分程度つけ置きしたのち、水気を、乾いたウエス等でふき取ってください。手洗いの場合は、石鹸等を使って手洗した後の流し水として使用できます。



つけ置き

空間の除菌※・消臭に

※今回のniteの評価には空間除菌に対する評価は含まれていません。



噴霧

スーパー次亜水専用噴霧器を用いて、50ppmのスーパー次亜水を噴霧して下さい。トイレやキッチン、ペット等のニオイや各種のウイルス・菌に対する除菌消臭を行います。

～ スーパー次亜水Q & A ～

Q：次亜水で拭き掃除した後は水拭きは必要ですか？

A：拭き掃除をした後軽く水気をふき取ってください。また、金属部に長く接触させると錆びることがあるので注意が必要です。

Q：スプレーした後、効果に持続性はありますか？

A：次亜水は乾燥してしまうと効果がなくなってしまうので、持続性はありません。日々の清掃などでの継続的なご使用がおすすめです。

Q：霧を吸ってしまったら大丈夫ですか？

A：50ppmでの使用では問題はありませんが、直接霧を吸い込まないようにして下さい。また、部屋が曇ってきたり、プール臭が強いと感じたら、噴霧の量を減らして下さい。

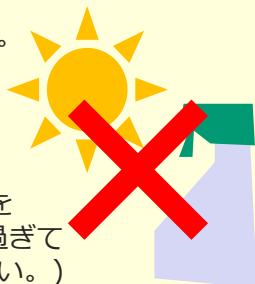
Q：市販の加湿器で使用してもいいですか？

A：超音波式の加湿器であれば、同様の効果は得られますが、市販の加湿器は次亜塩素酸に対応していないため、早く故障することがあります。

●使用の注意点

保管する場所に注意！

次亜塩素酸は高温と紫外線で分解します。保管の際には、室内の涼しいところに遮光して保管して下さい。



スーパー次亜水は製造日から1か月、スプレーなどに小分けした場合は2週間を目安に使ってください。(原液を目安を過ぎて使う場合は、希釈の倍率を調整して下さい。)

使う時に注意！

スーパー次亜水は汚れなどの有機物が多いところで使用すると、有効成分が分解してしまい、本来の効果が得られないことがあります。

あらかじめ汚れを取り除いたのちに、拭き掃除、スプレーつけおきで使うと効果的です。



次亜塩素酸ナトリウムとの違いに注意！

スーパー次亜水とよく似た名前の商品に『次亜塩素酸ナトリウム』があります。同じ塩素系ですが、次亜塩素酸ナトリウムは手指への使用や、噴霧での使用はできません。成分や濃度を確認して使用して下さい。



株式会社 エイチ・エス・ピー

〒702-8005 岡山市中区江崎56-5

TEL : 086-277-0888

FAX : 086-274-8639

<http://www.hsp-net.co.jp>

