

弊社次亜塩素酸水製品（*1）と新型コロナウイルスに対する見解

（１）製法・原料

・化学物質の混和による生成された製品です。（含有成分：精製水、次亜塩素酸、リソ酸塩）

<概要>

原料は全て国内製品を使用し、充填から包装まで全てを国内で行っております。

（２）液性、濃度、成分

・pHは弱酸性

・濃度は50—100ppmを保持しております。ご使用方法、保存方法により有効塩素濃度は異なる結果となります。弊社では製品により1年から5年の消費期限を設けております。期限表記は各ラベルまたは容器記載の通りです。

・次亜塩素酸水の有効塩素濃度は紫外線などにより減少いたします。

（３）有効性、安全性

弊社の次亜塩素酸水については、雑貨品でございます。医薬品、医薬部外品、化粧品、には該当せず、有効性については表記はできません。また、人体に直接使用することを用途として表記はしておりません。

（４）空間噴霧について

弊社製品をご使用いただく場合、5倍希釈—10倍希釈をして空間にご使用することができます。希釈後MAX20ppm前後の有効塩素濃度となります。

<概要>

ウイルスや菌に対する増殖の抑制、空間除菌、空間消臭などを提案する製品であり、新型コロナウイルスに効果があるということは決して公表しているものではありません。

(5) 使用上の注意について

・酸と混和すると塩素ガスが発生することがございますので酸とは混ぜないようにしてください。(弊社次亜塩素酸水の製品には全て記載がございます。)

<概要>

次亜塩素酸は酸と反応した場合、塩素がガスとして発生いたします。この塩素ガスは人体に悪影響を及ぼすものですので、注意が必要です。(次亜塩素酸ナトリウムと酸に対する反応は同じです)

(6) 有機物との反応性

弊社の次亜塩素酸水は、有機物に触れるとすぐに分解します。そのためあらかじめ対象物(除菌をしたいもの)の汚れを落としておくことを推奨しております。

(7) 紫外線に対する劣化

弊社の次亜塩素酸水は紫外線などにより劣化をいたします。弊社のボトルは全て遮光性に富んでおりますので別の容器をご使用せずに弊社製品のボトルをご使用ください。詰め替え容器についても全てアルミ含有パウチとなっており長期保存が可能です。(製品記載の消費期限を参照下さい)

(*1)製品名：バクテレス、パルボス、リファロ

東京都港区南麻布5-10-24

株式会社カモス

(2020/5/30)