

2020年6月29日

お客様各位

大阪市此花区島屋4-3-24

太洋株式会社



NITE 発表【次亜塩素酸水】の有効性についての見解

拝啓、貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

令和2年6月26日（金）NITE（独立行政法人 製品評価技術基盤機構）により新型コロナウイルスに対する消毒方法の有効性評価についての最終報告が発表されたことを受け、「きになるニオイトリぷらす」は新型コロナウイルス用に新たに作った次亜塩素酸水ではありませんが、液性(pH)や塩素濃度(ppm)が、国の推奨する新型コロナウイルス対策としての使用に当てはまりまることが分かりました。

NITEにより、一定の濃度以上の次亜塩素酸水(pH6.5以下)が、新型コロナウイルスの消毒に対して有効であることが確認されました。拭き掃除に使うときは、有効塩素濃度80ppm(=0.008%)以上のものが有効と発表されております。また使用方法として、下記内容が案内されております。

<拭き掃除に使うとき>

- ・汚れをあらかじめ落としておく
- ・十分な量の次亜塩素酸水で消毒したいものの表面をヒタヒタに濡らし、拭き取る

つまり、対象物が汚れていると、菌やウイルスに影響する前に汚れに反応して有効成分が分解してしまいますので、次亜塩素酸水を使用する場合は、手指や対象物が油脂や埃、泥などで汚れていないことが必要になります。また、対象物に対して十分な量を使用することが条件になります。

弊社製品「きになるニオイトリぷらす」は、ウイルス対策・除菌・消臭・カビ予防を目的とした弱酸性次亜塩素酸水溶液であり、有効塩素濃度は100ppm、PH6.0-6.5に調整した商品です。製造方法は、原料である次亜塩素酸ナトリウムと希塩酸の混和式です。2019年12月に発売を開始し、その有効性につきましては、原料メーカーが一般財団法人日本食品分析センターにおいて、インフルエンザウイルスやノロウイルスなど、様々な菌やウイルスに対しての有効性を確認しております。また眼刺激性試験、急性経口毒性試験、皮膚一時刺激性試験により、安全性が確認出来ております。よって、「きになるニオイトリぷらす」は液性(pH)や塩素濃度(ppm)が、国の推奨する新型コロナウイルス対策としての使用に当てはまり、かつ、安全にご使用していただけます。

また、よりお客様に分かりやすく、安全にご使用していただくため、別紙の通り説明書を変更させていただきます。

弊社は、今般の新型ウイルスの流行に際し、お客様方々のお役にたてるよう、生産・供給に誠心誠意取り組んでいく所存です。今後とも変わらぬお取引を賜ります様、何卒よろしくお願い申し上げます。

敬具