

お客様各位

株式会社OSGコーポレーション

## 製品評価技術基盤機構(NITE)の最終報告について

はじめに

新型コロナウイルスの感染拡大により、被害・損害を受けられた皆様に心からお見舞いを申し上げますとともに、1日も早い終息と平常生活の回復を切に願っております。

さて、6月26日、製品評価技術基盤機構(以下NITEと記載)より、次亜塩素酸水による新型コロナウイルスに対する有効性評価の最終報告及び、厚生労働省・経済産業省・消費者庁より「次亜塩素酸水」を使ってモノのウイルス対策をする場合の注意事項が発表されました。その内容と弊社の見解を下記にお示し致します

### 記

#### 1. NITEの最終報告について

NITEは次亜塩素酸水(電解型・非電解型)による新型コロナウイルスに対する有効性評価について、有効塩素濃度35ppm以上、PH6.5以下で99.9%以上の感染価減少があり、有効であったとのことです。

※ 下記原文より抜粋

検証対象とした次亜塩素酸水(PH6.5以下)について有効塩素濃度35ppm以上の条件で有効と判断する。有効とされた条件の次亜塩素酸水を適切に使用することで、新型コロナウイルスの除去が期待できる。次亜塩素酸水の特性や今回の検証試験結果を鑑み、次亜塩素酸のウイルス不活化に効果的な使用方法を下記に記載する。

- ・汚れ(有機物:手垢、油脂等)をあらかじめ除去する。
- ・対象物に対して十分な量を使用すること。

#### 2. 厚生労働省、経済産業省、消費者庁の発表内容について

- ① 流水でかけ流す場合、有効塩素濃度35ppm以上のものを使用
- ② 拭き掃除には有効塩素濃度80ppm以上のものを使用

※ その他注意事項につきましては各省庁のホームページにてご確認ください。

#### 3. 弊社の見解

- ① 弊社電解型製品は有効塩素濃度50ppm、PH6.5以下であり、高い有効性が示されました。2-①の通り、流水でかけ流す場合にご使用ください。
- ② 弊社非電解型の容器入り製品の内、「弱酸性除菌水(20L)」及び「ZIA CLEAN-TE(2.2L)」は原液の有効塩素濃度が200ppm、PH6.5以下であり、同じく高い有効性が示されました。拭き掃除には100ppm(2倍希釈)を目安にご使用ください。  
※元の汚れがひどい場合などは、原液(200ppm)でご使用下さい。
- ③ 弊社製品は20年以上に亘り医療現場や飲料食品工場で使用されており、人体への安全性に問題ありません。NITEから発表がありましたように今後とも正しいご使用方法で安心してご利用下さい。

#### 4. その他

次亜塩素酸水の製品について、消費期限や有効塩素濃度不記載の製品が市場に出回っています。よって弊社製品のように、有効塩素濃度や消費期限が記載されているかご確認ください。

最後に

経済活動の本格再開に伴い、繁華街での感染拡大や企業の職場内でのクラスター、また学校の教職員の感染などが発生し、新型コロナウイルス感染拡大の第2波が懸念されています。闘いはこれから本番を迎えます。特に「接触感染」の分野において次亜塩素酸水の役割と使命を改めて確認し、全力を尽くす所存です。

以上