

2020年6月吉日

お客様各位

大成株式会社

T-MIST 新型コロナウイルスへの有効性について

拝啓 貴社益々ご発展のこととお慶び申し上げます。平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度6月26日に独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE)より次亜塩素酸水の新型コロナウイルスの有効性評価につきまして最終発表がございました。以下、当社の見解を記載させていただきます。

敬具

記

1. NITE の最終検証試験結果について

- ・新型コロナウイルスに対して有効と判断されたもの
→次亜塩素酸水(電解型/非電解型、pH6.5 以下)有効塩素濃度 35ppm 以上
拭き掃除で使用する場合：有効塩素濃度 80ppm 以上

2. T-MIST の有効性について

T-MIST は非電解型(製法特許取得)pH5.0~5.5、有効塩素濃度 100ppm の次亜塩素酸水となります。NITE の最終発表によると「検証サンプルと有効塩素濃度、溶液の pH が同等であれば消毒効果は同等と考えられる。他の製法で生成されたものの効果も同等とみなせる」と記載があるため、

T-MIST は新型コロナウイルスに対して有効な次亜塩素酸水となります。

新型コロナウイルス対策として物品の拭き掃除にてご使用頂く際は、物品の汚れを予め除去し、十分な量を噴霧して頂く事で、より効果的にウイルスを除去する事ができます。

なお、今後につきましては経済産業省、消費者庁、厚生労働省から出された情報を基に、順次商品に有効塩素濃度、pH 値等の表示を行って参ります。現時点におきましては、当社ホームページ上に記載させて頂いている情報をご参照下さい。

(以下当社ホームページより抜粋)

T-MIST成分表

成分表	内容
pH 値	5.0～5.5 (微酸性次亜塩素酸水)
有効塩素濃度(ppm)	100
含有物	イオン交換水 + 次亜塩素酸
希釈方法	そのまま原液にて使用
使用可能期間	製法特許より製造から約2年

以上

(本件に関するお問合せ)

部署名：事業開発部

担当者：外山

連絡先：03-6457-8051

メールアドレス：t-mist@taisei-bm.co.jp