

お取引様各位

独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)の  
次亜塩素酸水に関する最終報告についての弊社見解

拝啓 盛夏の候、貴社におかれましては、益々ご清祥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。

先日6月26日に独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)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(最終報告)が発表されました。一定の濃度以上の次亜塩素酸水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。

報告では、物品の消毒においては、あらかじめ汚れを落とした状態で遊離有効塩素濃度80ppm以上の次亜塩素酸水を使用するよう示されています。しかし、手指の除菌、空間噴霧については、検証されず(今回の検証で最終とする。)業者の見解に任せるとのことでした。

弊社アスファ水は、一般的なウィルス、細菌(大腸菌・緑膿菌・黄色ブドウ球菌・肺炎球菌・インフルエンザ球菌等)は、公的機関にて死滅していることは、実証されています。

安全性につきましても【雌マウスを用いた急性経口毒性試験】、【ウサギを用いた皮膚一次性刺激性試験】、【ウサギを用いた眼刺激性試験】、【塩素ガス発生量の測定】等では、「安全である」ことが実証されています。

弊社は、創業から15年経ちますが今日までアスファ水の手指の除菌及び空間噴霧に関して多種多様な導入実績がありますが、手荒れや身体の不調を伝えることは、今迄ありません。

幼稚園や保育所、介護施設など噴霧器を継続してご使用いただいております。インフルエンザにかからないとのお言葉を頂戴しております。また、日頃より安全性への追及を行っております。

今後は、製品のラベル表示など追記を行い、改善するべき点を変更して参ります。

お客様には、大変ご心配をおかけいたしました。今迄通り安心してご使用いただけますので今後も変わらぬご厚誼を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

2020年7月1日

株式会社 オレア

〒169-0075

東京都新宿区高田馬場3-28-2

紺清ビル 201/301

代表取締役 迎 日出丸

