

ステリパワーに関する有効性について



平素より弊社提案商品のご提案、ご販売を頂き誠にありがとうございます。
日々皆様へ安心安全な商品提供を心がけて活動をさせていただいております。
さて、先般、製品評価技術基盤機構(NITE)による新型コロナウイルスに対する評価試験中間報告の発表があり、その件に関するお問い合わせを頂いております。ご心配をおかけし申し訳ございません。
弊社にて確認しております内容を踏まえまして回答を申し上げます。

結論から申し上げます、ステリパワーにおいては専門機関(大学、医療関連機関)における検証を受けており、その効果と安全性評価を完了しており各種エビデンスにて証明をさせていただいております。

また次亜塩素酸水全体においては北海道大学による「新型コロナウイルスへの不活性化」の検証にて効果証明をされております。(添付情報1)

今回の製品評価技術基盤機構における発表については「まだ検証が完了していない」としての報告であり、その効果を否定するものではございません。

また、市場で販売されている次亜塩素酸水における課題事項が挙げられておりますが、ステリパワーにつきましてはすべてクリアしております。

-----製品評価技術基盤機構における発表内容-----

「次亜塩素酸水」等の販売実態について(ファクトシート)

<https://www.nite.go.jp/data/000109500.pdf>

(本資料は、2020年5月29日現在の知見に基づいて作成されたものです。随時修正されます、とされており今後修正される可能性があります)

-----以下、製品評価技術基盤機構の課題指摘事項-----

1. 製法・原料について

製法や原料の明記されていないものが多い。

(ステリパワーについて;希塩酸と次亜塩素酸ナトリウムを独自のph調整技術にて生成しております)

2. 液性・濃度・成分

- (1)液性をph値によって明記していないものが多い
- (2)次亜塩素酸濃度をmgもしくはppmなど単位として明記していないものが多い
- (3)製造日、使用可能期間、使用期間中における次亜塩素酸濃度の低減を明記していないものが多い

(ステリパワーについて)

- (1) ph 値については【ph5～7 の弱酸性】として記載しております。
- (2) 濃度については、製品ごとに 50ppm～3,000ppm にて販売時および商品に明記しております。
- (3) 製造日については納入する外装箱等に記載、使用可能期間及び塩素濃度低減についても商品提案時に明記しております。

3. 空間噴霧について

WHO の見解にある次亜塩素酸ナトリウム(漂白剤等)の空間噴霧における危険性については、弊社でも課題視しております。こちらにおいては WHO の見解と相違はございません。

空間噴霧においては利用いただくステリパワーの濃度および加湿器をお守りいただき安心してご利用いただければと思います。

(ステリパワーについては、次亜塩素酸ナトリウム(漂白剤等)と異なり、独自の ph 調整技術による2液混合生成で人肌に近い弱酸性であり人体に対しての影響は殆どないとして検証されております。また万が一の誤飲による影響もなく安心してご利用いただければと思います。)

4. 人体への実際の影響

事故情報データバンクに寄せられる、空間噴霧の人体による影響においても上記「3」と同様になります。

次亜塩素酸ナトリウム(漂白剤等)を噴霧することは絶対におやめいただけますようお願いいたします。

また、次亜塩素酸水において濃度およびその精製方法や製造日の記載がない商品の噴霧も合わせておやめいただけますようお願いいたします。

弊社においては、ステリパワーの空間噴霧利用を3年以上多くの医療機関、学校等教育機関での継続利用をしております。

5. 今後の対応について

弊社およびメーカー、医療機関との連携により随時情報更新させていただきます。

6. 最後に

今回の製品評価技術基盤機構の発表により、一部次亜塩素酸水メーカーによる濃度および利用可能期間の表示など課題が明確になってきております。

弊社としましてはこれまでと変わらず真摯に安定した効果を維持可能な次亜塩素酸水提供のために「製造日時」「濃度」および「製法」「原料」を明確にお伝えしてまいります。

■添付情報1

北海道大学とエナジック社

『次亜塩素酸水で新型コロナ不活化「30秒以下で」北海道大学とエナジック社が実証』

<https://www.okinawatimes.co.jp/articles/-/571040>

※帯広畜産大学において

『新型コロナウイルスに対する次亜塩素酸水の不活化効果を証明』

<https://www.obihiro.ac.jp/news/30347>

■情報追記

北海道大学 NITE の中判発表をめぐる。誤報について

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000003.000056737.html>