



静和エコテクノ

[静和ケミカルサービス株式会社]

〒422-8027 静岡県静岡市豊田2丁目7番9号
TEL: 054(266)3210 FAX: 054(202)3735
E-mail: seiwacs@bronze.ocn.ne.jp
http://www.seiwa-chemical.com



省エネ事例：ノロウイルス対策殺菌消毒液、耐塩素コートされた噴霧器

【企業情報】

地域：静岡県富士宮
業種：製紙会社



【省エネ背景と問題点】

- 工場内・事務所内には、すでにアルコール消毒液を設置しているが、アルコール消毒液ではノロウイルスに対しての効果がないため、現状は十分な対策が出来ていない。
- ノロウイルス対策で最も効果がある次亜塩素酸ナトリウムを水で希釈をした消毒液を生成するも、作る手間や手荒れなどといった問題が発生している。
- 基本作業員は、手袋をして作業に取り掛かるため、消毒液を使用すること自体が手間と考えてしまう。

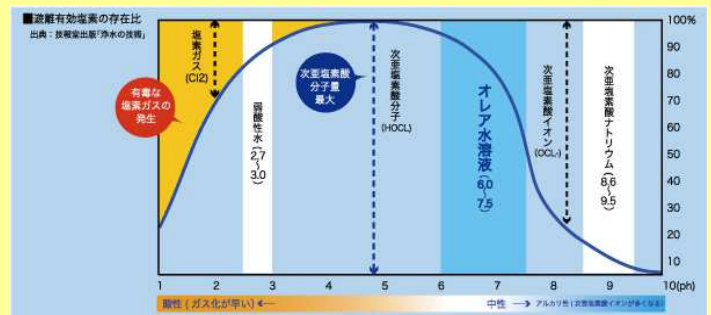
【解決策】

弊社でご提案させて頂いた消毒液は株式会社オレアの“アスファ水”。

アスファ水は次亜塩素酸ナトリウムに希塩酸を希釈混合し、ほぼ中性 (pH6.8~7.0) に安定させることで、ナトリウムの強い分解力を持ちながら安全性と高い分解速度を兼ね備えた除菌・消臭水である。

さらに株式会社オレアのアスファ水専用コンプレッサー搭載の噴霧器をご提案。

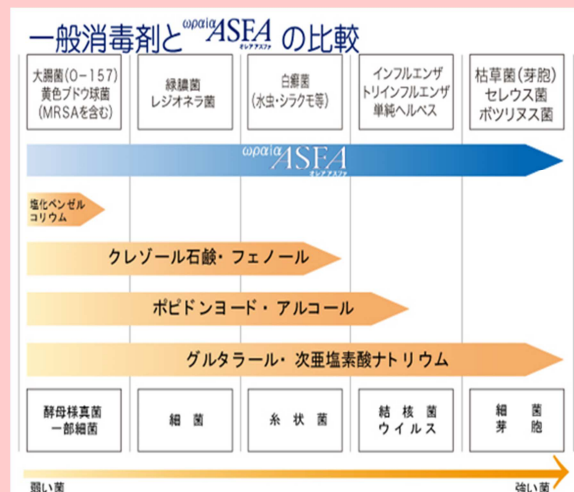
間欠運転切替機能が搭載されており、耐塩素コートされた超微粒子噴霧が可能。



←アスファ水専用コンプレッサー搭載超音波式噴霧器

【効果】

- アルコール消毒液では予防できないノロウイルス等の感染症に対し、アスファ水ひとつあれば対策可能のため、アルコール消毒液も購入する必要がなくなった。
- 次亜塩素酸ナトリウムの希釈水を作る手間、手荒れの心配がなくなった。
- 噴霧器を導入し、手袋を外す手間も必要なく空間除菌をすることができ、職場環境作業効率が上がった。



ご拝読して頂き、誠に有難う御座います。
静和エコテクノとして、毎月「省エネNews」を皆様にお届けするよう努めて参ります。ご要望・ご意見等御座いましたら、担当営業までお申し付け下さるようお願い申し上げます。