

微酸性電解水生成装置 ピュアスター ミュークリーンII[®]

菌・ウイルスに効果を発揮する。
次亜塩素酸ソーダに替わる除菌水。



□幅広い・素早い除菌効果

ウイルス除菌に大活躍

□安心・安全

食品添加物指定

□簡単操作

水道水感覚で使える

微酸性電解水とは？

除菌力の強い分子状次亜塩素酸を安定状態で含んだ次亜塩素酸水です。

従来の次亜塩素酸ソーダに比べ広範囲の微生物・菌に効果があり、

周辺環境への影響も少ない為、次亜塩素酸ソーダに替わる除菌水として期待されています。

有効成分

次亜塩素酸 (HOCl)

微酸性

pH5.0-6.5
(飲料水:pH7.5位)

有効塩素濃度

10-30ppm
(飲料水:0.1-0.4ppm)

食品添加物

厚生労働省指定食品添加物
2002年

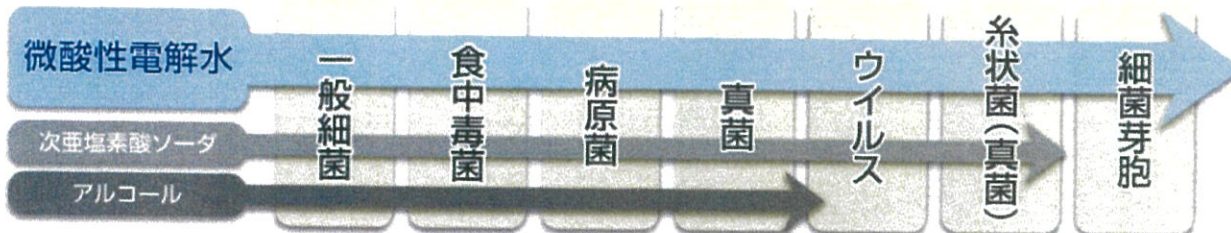
除菌力

次亜塩素酸イオン(OCI)
の80~150倍

装置仕様

電源	消費電力	外形寸法	製品質量	生成量	自動停止
100V 50/60Hz	単相 130W	W287×D150×H297mm	約2.7kg	約300L/h	30秒毎 フリー

□幅広い除菌効果



※次亜塩素酸ソーダでは除菌の難しかった芽胞菌にも効果があります。

□安心・安全

- 塩素剤で問題となるTHMが生成しません。
- 味や臭いも殆ど無く対象製品の味、臭い、物性等に影響しません。
- 金属腐食性・発錆が軽微の為、周辺機器に対してほとんど影響がありません。
- 使用後の排水は無処理のまま放流しても全く問題ありません。

□簡単操作

- 非接触センサーにより自動出水
- メンテナンスは一体型薬液ボトル(6%塩酸)により、ワンタッチで交換可能。

代表的な用途

- カット野菜の洗浄
- 調理器具の洗浄
- 工場設備の洗浄



汚れを落とした後のすすぎ水として、流水やオーバーフローで使うことで様々な効果が期待できます！



【お問い合わせ先】

ニッコー株式会社

〒901-2131 浦添市牧港5丁目18番3号

TEL/098-875-1900

FAX/098-875-1904

Mail:nikko8751900@leaf.ocn.ne.jp