

# 水のように気軽に使える除菌水

微酸性  
電解水

## アクアサニターの特長

素肌にやさしいpH、低い有効塩素濃度で除菌効果を発揮します。

だから毎日使っても安心！

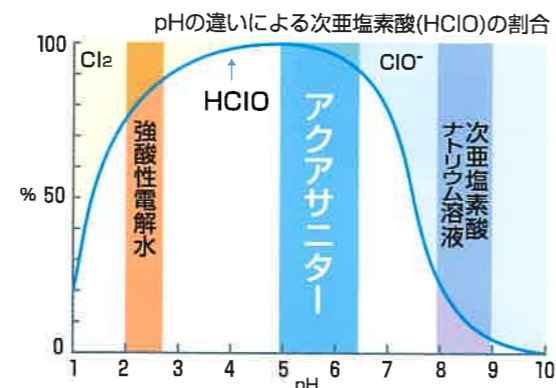
塩素濃度とpHは食品添加物の指定範囲内です

有効塩素濃度：10~80mg/kg(ppm) pH:5.0~6.5



80倍の高い除菌効果

次亜塩素酸イオン ( $\text{ClO}^-$ ) に比べて80倍の除菌効果があると言われている次亜塩素酸 ( $\text{HClO}$ ) は、pH5~6付近で最も割合が高く、これに適合しているアクアサニターは、高い除菌効果を発揮します。



アクアサニターは、10~80ppmの有効塩素濃度で有害菌を除菌します。

食中毒やウィルス感染の対策に！

一般細菌	食中毒菌	病原菌	真菌	ウイルス	糸状菌	芽胞菌
大腸菌 ブドウ球菌	サルモネラ	コレラ菌	カビ 酵母	ノロ( norovirus ) インフルエンザ	カンジダ	セレウス(芽胞) ホツリヌス(芽胞)

アクアサニター (微酸性電解水)

次亜塩素酸ナトリウム  
エタノール

アクアサニターで清潔・快適な暮らしを

除菌 + 消臭 + 保湿

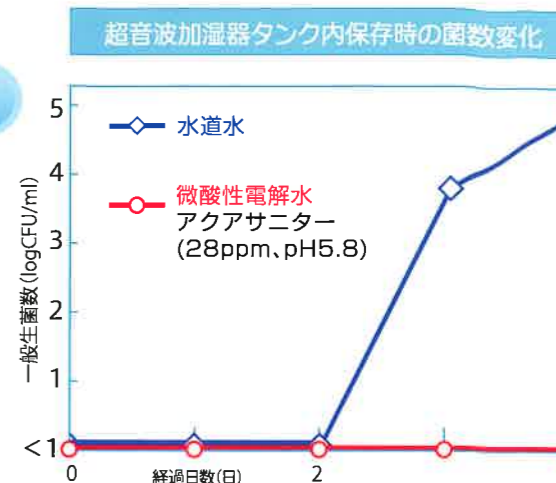
超音波で微酸性電解水をミクロの霧(粒径3~5μm)にし、空中に噴霧することで効果的に除菌・消臭します。  
エアコンや暖房器具で乾燥した空気をやさしく保湿します。

水は腐るってご存知ですか？

アクアサニターなら大丈夫！

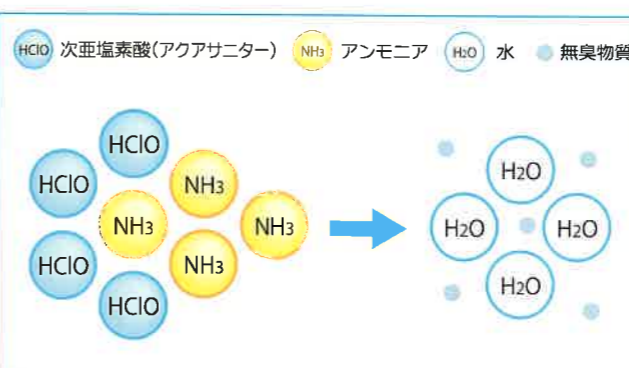
水道水はタンク内にそのまま放置すると数日の間で細菌が増えてしまいます。そのような水を噴霧すると細菌も一緒に噴霧されることになります。アクアサニターならタンク内の除菌もでき、清潔な除菌・消臭効果のある霧が噴霧できます。

アクアサニターを噴霧した霧が乾燥しても、室内を白くしたり、汚すことほとんどありません。



空間のイヤなニオイも消臭しましょう

アンモニア臭にアクアサニターを噴霧すると、水とニオイのない物質に分解されます。



安心して食材や調理器具の除菌に使えます

安心 + 安全

まな板の除菌例

水道水で洗浄しただけでは除菌出来ない菌もアクアサニターで除菌する事が出来ます。  
まな板だけではなく、そのほかの器具もアクアサニターを散布する前に洗剤でよく洗っておくとより効果的に除菌する事が出来ます。

