

特許技術（緩衝法）

弱酸性次亜塩素酸水の生成方法

電解法でも中和に酸を使用する二液法でもない新方式。

pH 緩衝体が物性により安定した pH 調整を行う為に塩素ガス発生なしに 12 万 ppm という超高濃度も製造できる。

イオン交換法 による弱酸性次亜塩素酸水

有毒な塩素ガスの発生や混入がない。

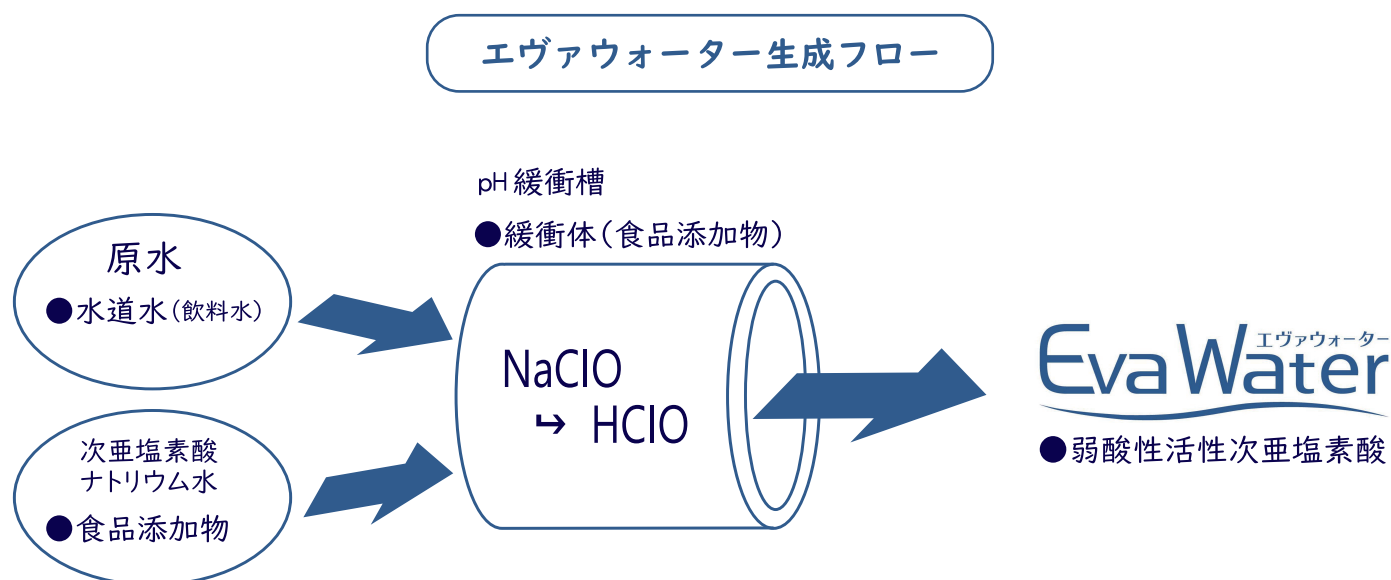
ナトリウムイオンが少なく分解し難い強力殺菌成分。

殺菌水生成機能付噴霧装置

弱酸性次亜塩素酸水を生成し霧化・気液接触空気洗浄を行う装置。

pH や次亜塩素酸濃度調整も可能。

500 坪以上の広さの殺菌も可能。



◇水道水に含まれるカルシウムやマグネシウムもpH緩衝法にて除去。

◇H緩衝は高いpHを下げ、低いpHを上げるダブル作用。

◇材自体の原理により、pH4未満には上がりません。