

エヴァ水とは 安心 安全

水と食品添加物のみを原材料として使用
安全性を兼ね備えた強力除菌消臭水

弱酸性次亜塩素酸水は次亜塩素酸ナトリウム水を

弱酸性にすることで得られます。

既に食品の除菌洗浄にも使われており、

その安全性は厚生労働省も認めています。

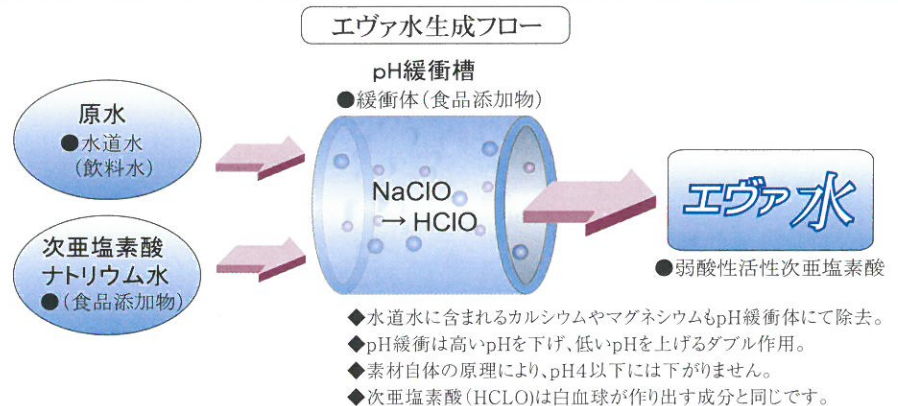
エヴァ水 は人体の生理機能と同じ除菌機能を再現した製法で生成した弱酸性の次亜塩素酸の除菌水です。

エヴァ水 は熱湯消毒でも除菌出来ないセレウス菌等の食中毒対策にも適しております。飲んでも安心なくらいの安全性の高い除菌消臭水なのでいつでもどこでも使えます。

エヴァ水 はアルコールでは除菌出来ないノロウィルスや、空間除菌が必要なインフルエンザ対策に効果的な除菌水です。

エヴァ水 塩素等の混ぜ物を使用せず、純度の高い次亜塩素酸のみを使用しているために、塩素ガス発生の危険性や塩素臭の少ない、安全性かつ、除菌力の高い除菌水です。

オンリーワン どこにも真似出来ない「緩衝法」だからできること・・



★次亜塩素酸ナトリウムのデメリット

- 漂白作用が強い
 - プール臭が強い
 - pHが高く対象物を痛める
 - 使用時手袋等の防護が必要
 - 塩分が高くサビやすい
 - 塩酸系洗剤に混ぜると有毒ガス発生
 - 分解速度が速く長持ちしない
- 以上のデメリットを全て解決し、除菌力を約80倍にしたのが「エヴァ水」です。



エヴァ水 "驚異の除菌・消臭力"

一般的に使用されているアルコール(エタノール)はウイルスへの効果はありません。また、アルコールは揮発性が高く、希釈出来ないので、水分のある対象物、例えばまな板等には、殆ど除菌効果がありません。エヴァ水は水に濡れた対象物への除菌効果も高く、値段もアルコールの半分以下であるため次世代型アルコールとして注目されています。

「緩衝法」次亜塩素酸 200ppm pH6.0±(弱酸性次亜塩素酸)

(芽胞菌)・枯草菌・セレウス菌・ボツリヌス菌等

次亜塩素酸ナトリウム水【200ppm(0.02%) pH9~】

(ウイルス)・ノロ(ネコカリシ)・インフルエンザ等(糸状菌)・カンジタ菌等

アルコール(エタノール)

(一般細菌)・黄色ブドウ球菌・大腸菌・乳酸菌等
(食中毒菌)・サルモネラ・緑膿菌・セラチア・カンピロバクター・腸炎ビブリオ・リストリア・エルジニア等
(病原菌)・大腸炎O157・コレラ菌・赤痢菌等
(真菌)・カビ(アスペルギルス)等

●「エヴァ水」は緩衝法製法により、より純粋に次亜塩素酸のチカラを引き出します。
混ぜものなし。
不純物除去の製法により次亜塩素酸本来の除菌力と消臭力を兼ね備えます。

◎人が集まる場所(公共施設)
集団生活をする、福祉施設や病院
抵抗力の弱い赤ちゃん・幼児に



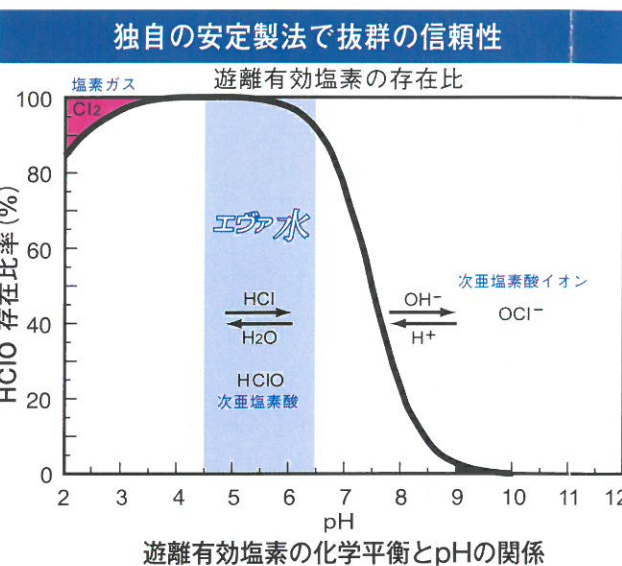
エヴァ水 "安心なのに強力除菌"

- 飲料水適合検査通過 ※安全性評価
- 北里大学での空間除菌試験実施検証 ※除菌力評価
- 皮膚パッチテストクリア ※安全性評価◎

Point!

防衛省認定技術

●データを専門機関で証明 インフルエンザを不活性化&安心証明



感染症対策 空間除菌 に最適

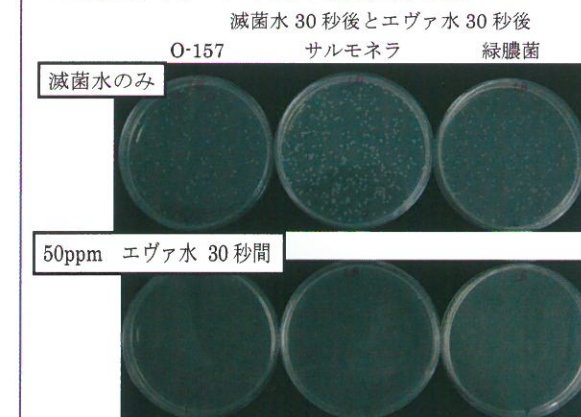
結果 1

空間に浮遊するインフルエンザ
ウイルス量を10分間で約99%
不活性化させることができます。

ご家庭で利用中の
噴霧器(超音波式)を
用いての空間除菌も
可能です。※



■北里大学での除菌効果試験



エヴァ水は様々な業界・分野で幅広くご利用頂いています。(SONYビル、オートバックス、宝塚劇場等)

エヴァ水は
あらゆる分野で
活躍しています。

■病院

■歯科医院

■介護福祉施設

■小中学校

■保育園

■宿泊施設

■スポーツジム

■食品工場

その他、 ビルメンテナンス 等様々な分野で 利用できます。



ニオイの元はほぼ"菌"が原因

- すぐにわかるニオイへの効果
エヴァ水を噴霧するだけで、瞬時に消臭!
菌を不活性化することで悪臭を根本から除菌し消臭します。

技術が防衛省技術本部にて認定!
『緩衝法による簡易淨水器』

結果 2

100ppmおよび200ppmの
エヴァ水が飲料水に適合するか
調べる実験で26項目全てにおいて
基準値をクリアしました。飲める
くらい安心安全な除菌水です。

※試験機関:環境未来株式会社
厚生労働省(保健所)認可機関での飲料水適合試験
食品衛生法及び平成15年厚生労働省告示第261号
上記検査項目は、食品衛生法「飲用適の水」に適合します。
※一般細菌、大腸菌群、水銀、ヒ素、濁度、臭気…全部OK

■次亜塩素濃度 50 ppmによる除菌性

1分後 効果有無

	大腸菌	検出せず	◎
O-157	検出せず	◎	◎
サルモネラ	検出せず	◎	◎
緑膿菌	検出せず	◎	◎
インフルエンザ	検出せず	◎	◎
ノロウィルス	検出せず	◎	◎
スギ花粉アレルゲン	検出せず	◎	◎
ダニアレルゲン	検出せず	◎	◎

■※アレルゲンは10 ppmによる抗菌性