

グッドバイ、不快。快適な生活をする幸せ。

人・動物・環境にやさしい除菌消臭水

EvaWater[®]
エヴァウォーター[®]

hypochlorous acid solution chemical formula : HClO

特許製法 弱酸性次亜塩素酸水



99.9% 除菌 消臭 安全

特許製法が生む確かな品質と信頼感

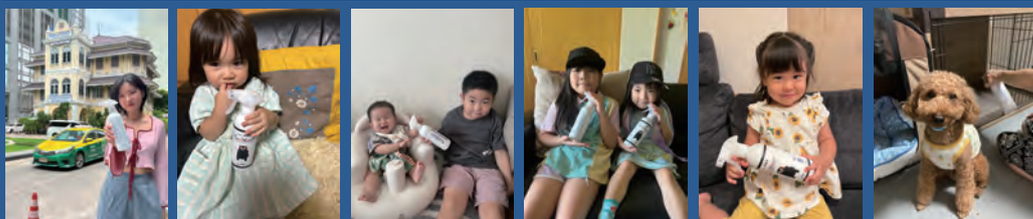
● 除菌スペクトル (幅広い除菌能力を示す指標)

← (弱)						(強) →
一般細菌 ・黄色ブドウ球菌 ・大腸菌 など	食中毒菌 ・サルモネラ ・カンピロバクター など	病原菌 ・大腸菌O-157 ・赤痢菌 など	真菌 ・クロカビ など	エンベロープウイルス ・新型コロナ ・インフルエンザ など	ノンエンベロープウイルス ・ノロウイルス ・ロタウイルス など	芽胞菌 ・枯草菌 ・セレウス菌 など
弱酸性次亜塩素酸水 エヴァウォーター [®]						
次亜塩素酸ナトリウム水溶液						
アルコール(エタノール)						

安心 × 安全

※水道水水質検査(水道法51項目、水道法26項目[食品衛生用水])クリア
 ※皮膚刺激性試験、眼刺激性試験、経口毒性試験クリア(600mg/L)

アルコールで肌荒れする方や子供、ペットにも安心して使用できます



エヴァウォーターは、
JSA規格準拠・ハラル認定商品です



【ホームページリニューアルしました】
<https://www.parks-japan.com>

ウイルスへの有効性

ウイルスには大きく分けて2種 ウイルスについて

ウイルスは「エンベロープ」と「ノンエンベロープ」の2種があります。



■ノンエンベロープウイルス
エンベロープ膜が無いウイルスで耐性の強いウイルスです。
【代表例】
ノロウイルス、アデノウイルス など
※アルコール消毒剤では不活化が困難です。



■エンベロープウイルス
ノンエンベロープに比べると耐性は弱いエンベロープ膜の有るウイルス
【代表例】
新型コロナウイルス、インフルエンザ など

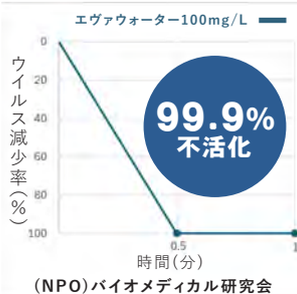
ノンエンベロープへの性能評価

ウイルス名称：ノロウイルス

検体	ウイルス減少率(%)		
	0(秒)	30(秒)	1(分)
エヴァウォーター 100mg/L	0%	99.9%	99.9%

わずか30秒でノロウイルス不活化

ノンエンベロープへの有効性確認



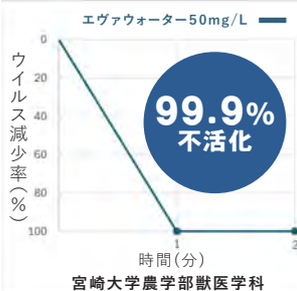
エンベロープへの性能評価

ウイルス名称：新型コロナウイルス

検体	ウイルス減少率(%)		
	0(分)	1(分)	2(分)
エヴァウォーター 50mg/L	0%	99.9%	99.9%

わずか1分で新型コロナ不活化

エンベロープへの有効性確認



細菌への有効性

菌の王様も除菌する除菌力 芽胞菌について

どの除菌剤や薬剤でも除菌困難な菌の王様と呼ばれる芽胞菌を僅か50mg/Lで除菌する性能と信頼。

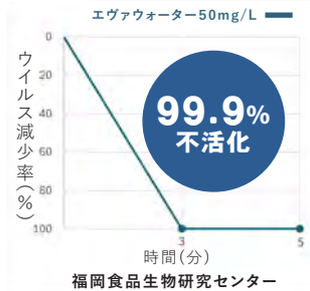
芽胞菌への性能評価

ウイルス名称：芽胞菌(枯草菌)

検体	ウイルス減少率(%)		
	0(秒)	3(分)	5(分)
エヴァウォーター 50mg/L	0%	99.9%	99.9%

わずか30秒で芽胞菌不活化

芽胞菌は食中毒対策でも注意が必要な細菌



真菌への有効性

エヴァウォーターはカビにも有効 カビ対策について

エアコンのフィルターや吹き出し口、浴室・浴槽内のクロカビを根本からエヴァウォーターは不活化します。

真菌への性能評価

真菌名称：クラドスポリウム(家庭内で一般的にみられるクロカビ)

クラドスポリウム



エヴァウォーター
250mg/L 5分間



99.9% 除去

カビへの使用は300mg/Lを推奨します。
100mg/L使用の場合は多めに噴霧して下さい

アンモニアの消臭メカニズム



※次亜塩素酸によってニオイ物質は無臭に変化します。

生活環境を損なう特定悪臭6物質不活化

アンモニア

ノルマル酪酸

メチルカプタン

硫化水素

硫化メチル

二硫化メチル

※汗臭、ペット臭、トイレ臭、車内臭、おむつ、たばこ臭、枕臭、靴臭などの消臭。

エヴァウォーターは様々な場所で使用できます



手指消毒

リビングの除菌消臭

机拭き

トイレのお掃除

まな板の食中毒対策



使用方法ダウンロード

エヴァウォーターの使用法について詳細を載せています。