

## ご使用方法

ウイルス・菌類の充満が心配な空間にシュッと吹きかけるだけ。

- 保育施設や医療施設など、ウイルス・菌類の気になる空間に吹きかけて除菌対策。
- 車内やペットショップなど臭いの気になる空間に吹きかけて臭い対策。
- 飲食店などの空間に吹きかけて衛生対策。
- トイレ・洗濯槽・排水溝など、臭いの気になる空間に吹きかけて臭い対策。



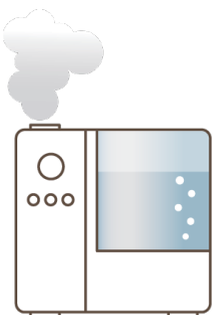
気になる場所にシュッとかけてサッと拭き取るだけ。

- 理容室・美容室のハサミやくしなどの理美容品に。
- 飲食店の調理台や包丁などの調理器具に。
- 公共施設の椅子や手すりなどに。
- ホテルの清掃時に布団やシーツなどに。
- 子供の触れるおもちゃなどに。



市販の超音波加湿器でご使用いただけます

※4(セイバーオキシン):6(水)を目安でのご使用をお勧めしております



## 公共機関やご家庭で



**保育施設**  
子供の触れるおもちゃ、床や給食時の食器など



**ペットショップ**  
店内の消臭、排泄物や嘔吐物など



**理美容室**  
店内の空間、ハサミやくしなど



**ホテル**  
エントランスやロビー、客室の空間、布団シーツなど



**公共施設**  
エントランス、座席や手すりなど



**病院**  
院内の空間や医療機器、救急車・送迎者の車内など



**ゴミ箱**  
周辺の空間、ゴミ箱の内部など



**お子様**  
おもちゃ・スタイ、スプーンやフォークなど



**キッチンシンク**  
蛇口・排水溝など



**車内**  
車内の臭い、シート・ハンドルなど

## 複数の検査機関での実験による実証

様々なウイルス・菌類をわずか数十秒で99.99%以上の除菌が複数の検査機関で実証されました。

(検査機関(財)日本食品分析センター、(財)畜産生物化学安全研究所、(社)京都微生物研究所、(株)日本食品エコロジー研究所)

### 一般細菌類やウイルス類を瞬時に不活性化

大腸菌

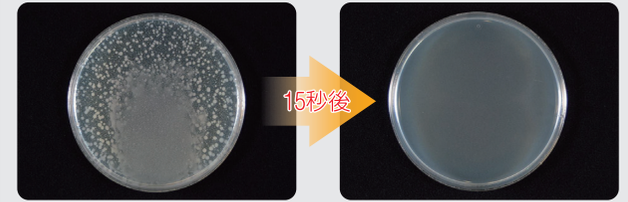


写真-1 大腸菌(O157:H7) 開始時 対照(試験液 0.1ml)

写真-2 大腸菌(O157:H7)

ウイルスに対する不活化効果試験 (財)畜産生物化学安全研究所 2009.4

感作時間(分)ウイルスの単位PPU/ml		0分	1分	3分
インフルエンザウイルス	対照群	平均値 5.83×10 <sup>4</sup>	1.05×10 <sup>5</sup>	9.00×10 <sup>4</sup>
	試験液	対数変換値 4.77	5.02	4.95
	平均値	< 10 <sup>2</sup>	< 10 <sup>2</sup>	< 10 <sup>2</sup>
	対数変換値	< 2.00	< 2.00	< 2.00
コロナウイルス	対照群	平均値 5.4	5.3	5.5
	試験液	平均値 ≤ 1.50	≤ 1.50	≤ 1.50
	対数変換値	LRV ≥ 3.9	≥ 3.8	≥ 4.0
	%表示	99.981%	99.972%	99.990%
バルボウイルス	対照群	平均値 5.7	5.8	5.7
	試験液	平均値 3.4	≤ 1.50	≤ 1.50
	対数変換値	LRV 2.3	≥ 4.3	≥ 4.2
	%表示	99.270%	99.9927%	99.9918%

※ウイルスの含有量は試料1mlあたりの値を記載

各種機関による不活化効果及び安全性試験結果

試験種別	試験内容(対象)	結果	実施機関
不活化効果試験	ノロウイルス		
	大腸菌・緑膿菌・MRSA・サルモネラ 黄色ブドウ球菌・腸炎ビブリオ	効果実証	(社)京都微生物研究所
安全性試験	マウス急性毒性試験(経口)		
	マウス局所刺激性試験(眼粘膜) マウス局所刺激性試験(皮膚)	異常なし	(社)東京食品技術研究所

### 消臭効果

悪臭の元となる物質を化学的に分解するので、根本的に消臭します。微生物が有機物を分解して発生させる悪臭も制御します。環境省指定の「8大悪臭」を無臭化します。

- ① アンモニア …… トイレ臭成分、肉の腐敗臭
- ② 硫化水素 …… トイレ臭成分、卵や野菜の腐敗臭
- ③ トリメチルアミン …… 魚の腐敗臭
- ④ スチレン …… プラスチックを燃やした臭い
- ⑤ メチルメルカプタン …… 野菜の腐敗臭
- ⑥ 硫化メチル …… 野菜の腐敗臭
- ⑦ 二硫化メチル …… 野菜の腐敗臭
- ⑧ アセトアルデヒド …… タバコの臭い成分