

# 強力な細菌・ウイルスも瞬間に強力除去 さらに瞬間強力消臭の安心・安全な除菌・消臭剤

VIRUS & SMELL PROFESSIONAL REMOVER

## ウルトラバスター

脅威の瞬間除菌率99%以上でインフルエンザなどはもちろん、除菌が非常に困難と言われてきたノロウイルスやパルボウイルスまでしっかり除菌。時間をかけずに一瞬で除菌するので空気中に浮遊する細菌やウイルスへの感染予防対策にも有効です。同時に環境省指定の8大悪臭をはじめ、気になる嫌な臭いを強力に瞬間消臭。弱アルカリ性で無揮発だから、肌荒れや乾燥、敏感肌や肌疾患がある場合でも、痛みを伴う心配もなく、安心してお使いいただけます。もちろん人や環境にも安全・安心の無公害。塩素系製品で問題となる発癌性物質のトリハロメタンをはじめ有毒なガスを一切発生しません。塩素系製品で困るような錆は水道水より発生しにくく、しかも非腐食だから金属製品や繊維に対する腐食の心配もなく、繊維に対する漂白の心配もありませんので使用場所を選びません。プロのニーズと環境に対応した除菌・消臭剤。それが“ウルトラバスター”です。



### “ウルトラバスター” をおすすめする 5つのポイント!

#### 非腐食・非可燃

非腐食だから金属や金属加工品、衣料繊維にも直接スプレー噴霧が可能。

金属や繊維の腐食の心配はありません。金属加工品や精密機器がある場所での腐食の心配がなく、衣服や繊維などの漂白の心配もありません。また、非可燃だからアルコール製品が使用できなかった場所でも安心してお使いいただけます。

#### 瞬間強力除菌

アルコールや石鹸では除去できなかった細菌やウイルスまで瞬間除菌。

有効塩素濃度 100 mg / ℓ の強力な除菌力で、インフルエンザはもちろん、これまで難しいとされてきたパルボウイルスまで強力に除菌。即効性だから、空気中に浮遊する細菌やウイルスも瞬間除菌するので感染予防対策にも効果を発揮します。

#### 優れた安全性

ペットが舐めてしまっても大丈夫！安全・安心な除菌・消臭剤。

食品添加物に認定されている成分で作られており、弱アルカリ性で使用時の痛みや副作用がないのはもちろん、ペットや人体への接触時に悪影響を与えることなく、お子様やお年寄り、妊婦の方でも安心してお使いいただけます。

#### 瞬間強力消臭

環境省指定 8 大臭をはじめ抜群の効果を発揮する強力な消臭効果。

発汗や体臭はもちろん、汚物処理後の嫌な臭い、アンモニア臭など気になる臭いに効果を発揮。臭いのする場所に吹きかけることで瞬間、強力消臭。香料でごまかしたり、臭いを包んで抑制することなく臭い成分そのものを分解します。

#### 製品安定性

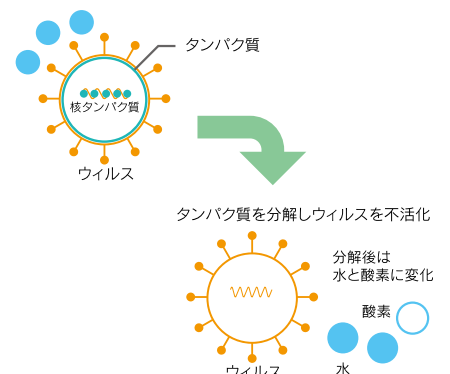
長期間の有効濃度が安定して持続するのでいつでも優れた効果を発揮します。

塩素系製品などで時折見られる、有効成分が数ヶ月で大きく有効濃度が減少し、十分な効果を発揮しないというような心配はありません。正しい保存方法を守ることで、長期間に渡り品質劣化を高いレベルで抑えて優れた効果を発揮します。

## 強力なパルボウイルスなどの 除菌・感染阻止を実証するその仕組み

“ウルトラバスター”は一般細菌や真菌、ウイルスなどと接触することでタンパク質を分解、瞬時に不活化し分解されて除菌されます。その効果と経過時間は食品添加物や医薬品としての効果試験を行う公的機関である、畜産生物科学安全研究所にて試験をはじめ、さまざまな検査機関でその効果試験を実施、季節性インフルエンザはもちろん、動物感染で恐れられる犬パルボウイルスやコロナウイルスに有効であるということが実証されました。塩素系製品で問題となる発癌性物質のトリハロメタン類や有毒ガス、耐性菌を生成せず、弱アルカリ性の極めて安全性の高い製品ですので、使用環境を気にすることなく高い除菌効果を最大限に生かすことが可能です。また、有機臭についても細菌・ウイルスの活動で発生する臭いが主な原因となるため、この不活化によって消臭効果を得ることが可能になります。

ウルトラバスター



## 目に見えないからこそ しっかりと確認します

除菌や安全性というのは、目に見えてわかるようなものではないので、実際にはどの程度の除菌効果が得られるものなのか、生物や環境に安全なものなのか、いざ購入して使うときに、わからないままではとても不安なもの。

現在販売されている同様の商品には、何となく効果がありそうな文言だけで、実際の効果については根拠があいまいなものや、安全性について確認がなされていない商品も中に多くみられます。

そこで、当社では皆様に安心してご使用頂けるように、除菌効果や安全性が本当に得られるものか、医薬品認定を取得する際に試験を行う検査機関をはじめ、信頼できる複数の検査機関を通じて十分な結果が得られたことを確認した上で、自信を持って商品をお届けしています。

## 【ウイルスに対する不活化効果実験結果】

(財)畜産物生物科学安全研究所

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	$5.83 \times 10^4$	$1.05 \times 10^5$	$9.00 \times 10^4$
		対数変換値	4.77	5.02	4.95
	試験液	平均値	$< 10^2$	$< 10^2$	$< 10^2$
		対数変換値	$< 2.00$	$< 2.00$	$< 2.00$
		LRV	$< 2.8$	$< 3.0$	$< 3.0$
コロナウイルス	対照群	平均値	5.4	5.3	5.5
		対数変換値	$\leq 1.50$	$\leq 1.50$	$\leq 1.50$
	試験液	LRV	$\leq 3.9$	$\leq 3.8$	$\leq 4.0$
		%表示	99.981%	99.972%	99.990%
		対数変換値	5.7	5.8	5.7
パルボウイルス	対照群	平均値	5.7	5.8	5.7
		対数変換値	3.4	$\leq 1.50$	$\leq 1.50$
	試験液	LRV	2.3	$\leq 4.3$	$\leq 4.2$
		%表示	99.270%	99.9927%	99.9918%
		対数変換値	5.7	5.8	5.7

※ウイルスの含有量は試料 1mlあたりの値を記載しています  
※試験は有効塩素濃度 83mg/lでの実験結果データです

## 【各種機関による不活化効果および安全性試験結果】

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	$< 10$ : 検出せず	ビジョンバイオ(株)
	大腸菌・緑膿菌・MRSA・サルモネラ 黄色ブドウ球菌・腸炎ピブリオ	$< 10$ : 検出せず	(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)	異常なし	(社)東京食品技術研究所
	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)		
	ウサギを用いた皮膚刺激性試験	無刺激性	(財)日本食品分析センター
	ウサギを用いた眼刺激性試験	無刺激性	
	マウスを用いた急性経口毒性試験	異常なし	

## 臭い物質を分解！さまざまな有機臭いに優れた消臭効果を発揮します

臭い成分を包んだり、違う香りで臭いを中和させるなど、一時的なものではなく、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。

### 環境省が定める 8大悪臭

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

### 商品ラインナップ

#### 市販用スプレータイプ

- 形状：スプレーボトル
- 内容量：300ml
- 希望小売価格：1,800円(税抜)
- JAN：4907733146240

#### 業務用タンクタイプ

- 形状：専用大型容器
- 内容量：10ℓ
- 希望小売価格：35,000円(税抜)
- JAN：4907733146257



### ph 試験結果

ph 値：10.5(弱アルカリ性)  
※(財)日本食品分析センターの試験による

### 本製品の構成成分

●安定型複合塩素  
※有効塩素濃度：100mg/l

### 使用上の注意

- サウナなどの高温の場所や加熱式加湿器など高温では効果が得られないので、そのような環境でのご使用は避けてください。
- 凍結および高温と紫外線に弱いので、保存時はできるだけ温度変化の少ない常温の冷暗所で保存してください。
- 布製品や合成革製品などには、稀に変色する場合がありますので、一度目立たない箇所で試してからお使いください。
- アルミ製品への使用はできるだけ避けてください。
- 体内の摂取は避けてください。
- 幼児の手の届かない所に保管してください。
- 目に入った場合は水で洗い流してください。
- 使用方法に定められた範囲内での使用をお願い致します。

販売元

## 株式会社岡野製作所

〒581-0802 大阪府八尾市北本町 3-13-29  
TEL.072-922-0377 / FAX.072-998-8658  
<http://www.petokano.com/>