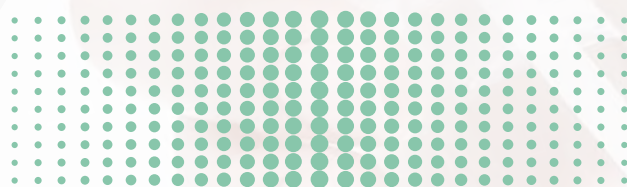


高い安全性、
なのに強力除菌。



Inact

Inactivates various Viruses and Bacteria



<https://inact.jp>

強力除菌・消臭・抗菌液 ^{イナクト}Inact誕生!

99.99%^{*}の除菌力

畜産の現場で防疫(ウイルスや菌の消毒)目的で使われてきた高純度水酸化カルシウムをベストコントロール業界向けに使いやすくしました。強力除菌・消臭・抗菌溶液『Inact(イナクト)』。100%天然由来成分でありながら、99.99%の除菌力を発揮します。普段の除菌・抗菌・消臭にもお使いいただけます。
※すべてのウイルス・菌を除去できるわけではありません

100%
天然由来
成分

高い
安全性

原料から
製造まで
純国産

<https://inact.jp>

高い安全性、なのに強力除菌!

イナクトの特徴

除菌能力

あらゆる菌を
瞬時に不活性化。

ノロウイルスやインフルエンザウイルス、病原性大腸菌やサルモネラ菌等の食中毒原因菌を瞬時に不活性化。各種病原性細菌類にも有効です。



消臭能力

アンモニア臭、腐敗臭、
トイレ臭、汗臭、ペット臭、
タバコ臭など強力分解。

4大悪臭を強力消臭。アンモニア臭、汗臭、生ゴミ臭、腐敗臭等を強力分解、消臭。トイレや靴入れの消臭にも有効です。

高い安全性

国産かつ
100%天然由来成分。

食品添加物同等品。国産かつ100%天然由来成分。成分分析試験、急性毒性試験、皮膚一時刺激性試験、金属腐食性試験などを行い、人体への安全性を確認済みです。

錆の発生はなく、漂白性もないため、
機械や厨房機器等に使用しても問題ありません。

既存の除菌消臭剤との比較

	除菌能力	消臭能力	非腐食性	非火炎性	環境安全性	においの有無
Inact	◎	◎	◎	◎	◎	◎
次亜塩素酸ナトリウム溶液	○	○	×	◎	○	×
アルコール	○	×	○	×	×	×
次亜塩素酸水	○	○	○	◎	○	△

Inactと次亜塩素酸ナトリウム溶液との除菌能力の比較

コロナウイルス(ベクターコロナウイルス)不活化試験の比較

噴霧10分後	Inact	99.99% 不活化
	次亜塩素酸ナトリウム	71.82% 不活化

※本製品は、脂質で作られた膜を有するコロナウイルスに対して、6日間までは不活化効果を確認できた。

■vs アルコール
アルコールはノンエンベロープウイルスに対しては効きにくく、エンベロープウイルスについても対象物が濡れているとアルコール濃度が下がるため、除菌効果が低下します。においにもアルコール特有のツンとしたにおいがあります。また消臭効果はありません。引火性が高く、消防法で屋内での保管量も規制されています。

■vs 次亜塩素酸ナトリウム溶液(強アルカリ)
強塩基 (pH8.5~pH13.5) のため、除菌力が高いが毒性が強く、酸性の洗剤と混ぜると塩素ガスが発生するため取り扱いには注意が必要です。においについても特有の塩素臭があります。空気や光、熱などの影響を受け、時間の経過とともに有効塩素の分解が進みますので除菌力が低下します。アルコールでは効果を発揮しないノンエンベロープウイルスには有効です。

■vs 次亜塩素酸水(微・弱酸性)
有機物に反応することで除菌するため、汚れが付着している状態では効きにくくなります。アルコールでは効きにくい、ノンエンベロープウイルスには有効です。ただし、次亜塩素酸水溶液を希釈したものや塩酸、クエン酸などの酸性溶液を混ぜ、pH調整した水溶液を次亜塩素酸水として販売しているケースがあり、安全性が確かなものを選択することが重要です。空気や光、熱などの影響を受け、時間の経過とともに水へと分解が進みますので除菌力が低下します。有機物と反応すると特有の塩素臭がします。

使用用途例

- 害虫・害獣駆除後の除菌・消臭
- 包丁・まな板・食器・カラトリーなど
- ユニフォーム・靴・マスク・帽子など
- テーブル・椅子・ドアノブ・手すり・トイレなど



日常のシーンで、さまざまな場所や物にお使いいただけます。
アルコールが苦手な方にもおすすめです。

業務用にも個人宅用にも!

- 2Lボトル(40倍濃縮)
- 荷姿:1箱(2Lボトル4本入り)



動力噴霧器などに水で希釈して使用出来ます。

お問合せ



イーマキナ株式会社

☎072-232-7251

FAX 072-232-7252

〒651-0086

神戸市中央区磯上通4丁目1-14 三宮スカイビル 8F

<https://emachina.co.jp/>

Mail: info@emachina.co.jp



<https://inact.jp>