



ホタテ貝殻から生まれた  
野菜・果物用洗浄剤

# FRESH PON®

洗い水に入れるだけ!  
野菜・果物の

抗ウイルス  
抗菌・消臭  
農薬除去



ホタテ貝殻の力で食中毒菌と農薬除去!  
天然 100% の安心・安全!

野菜・果物の汚れが!?  
使って実感!



100g  
入

# 洗い水に入れるだけ！ きれいな野菜や果物を食べよう！

- 野菜・果物表面のワックス・添着剤・残留農薬などの除去
- 野菜・果物に付着した食中毒菌の除菌
- 鮮度保持・シャキシャキ感の保持

※全ての菌・ウイルスおよび農薬を除去するわけではありません。

## 使い方



1

1Lの水に本品を4~5回振り入れて軽く混ぜます。



2

野菜や果物を入れ、5分程浸け置きをしてください。

目に見える効果で安心



約5分後

汚れなどが浮いてきます



3

最後に野菜や果物をきれいな水で洗い流してください。



4

使用した水はそのまま排水してください。



## 第三者機関による各種試験

※試験機関：株式会社食環境衛生研究所 ※試験液：ホタテ貝殻焼成水酸化カルシウム水溶液

### ① 幅広い抗ウイルス効果

	試験開始時 (TCID <sub>50</sub> /ml)	効果時間
新型コロナウイルス (SARS-CoV-2)	10 <sup>6.3</sup>	30秒後 検出限界未満
インフルエンザウイルス	10 <sup>5.5</sup>	30秒後 検出限界未満
ノロウイルス (ネコカリシウイルス)	10 <sup>6.1</sup>	1分後 検出限界未満

### ② 幅広い除菌効果

	試験開始時生菌数 (CFU/ml)	効果時間
大腸菌	2,800,000	3分後 検出限界未満
O-157	3,000,000	3分後 検出限界未満
サルモネラ菌	2,500,000	3分後 検出限界未満
黄色ブドウ球菌	1,200,000	5分後 検出限界未満

### ③ 肌への安全性

試験名	試験方法	試験結果	使用動物
急性皮膚刺激性テスト	閉塞添付4時間 経過観察72時間	無刺激	ウサギ
経口毒性試験	経口投与後 2週間経過観察	安全	ラット

本製品はアルカリ性ですが、薬物安全性試験センターにおいて皮膚刺激性はない〈無刺激である〉ことが確認されています。

#### 取扱い注意

- 水と反応すると液性が pH12 前後のアルカリ性になります。
- 作った水溶液はお早めにご使用ください。

#### 保管上の注意

- 直射日光や高温多湿の場所を避けて保管してください。●お子様の手の届かない所に保管してください。●溶かす前の粉末を直接皮膚につけたり、吸引しないでください。●誤って粉末を飲み込んだ時は水を飲み、目に入った時は直ぐに水で洗い流し、その後、医師に相談してください。

お問合せ先  
製造者

ゆたかをつつむ……トータルパッケージ  
株式会社 **パールパッケージ企画**

● 本社 〒994-0061 山形県天童市東芳賀二丁目 2-32  
☎ 023-658-3038 📠 023-655-6008  
🌐 www.pearl-p.jp ✉ office@pearl-p.jp

