

ミネラル除菌洗浄剤

汚れ存在下の除菌に効果を発揮！

ジョキンスキープラス

ウイルス
不活化
除菌

保存性
防錆
防臭

ミネラル
食品
添加物



新型コロナウイルス不活化

ジョキンスキープラス
500gスプレータイプ
希望小売価格
1,840円(税
抜)

ジョキンスキープラスPRO
4.5kg濃縮タイプ ボトル
希望小売価格 11,000円(税抜)

20kg濃縮タイプ BinB
希望小売価格 24,000円(税
抜)

- 汚れの多いところでも除菌効果を発揮！**
洗浄と同時にウイルスや細菌をわずか**10秒**で**99.9999%**除菌！
- 希釈しても除菌効果が落ちない！**
水で希釈して浸漬除菌が可能。(推奨濃度：原液～**10倍**希釈)
- タンパク質の除去にも優れる**
タンパク質の分解にも優れている為、血液汚れも簡単に除去。
- 安全性が高い**
ミネラルと食品添加物からつくられ、安全性が高い。
- 長期保存が可能！**
成分はミネラル(無機物)で安定性に優れ、長期保存できる。
- 無臭なので扱いやすい！**
不快な塩素臭、アルコール臭がありません。
- 錆を防ぎ、素材を痛めない！**
金属の錆を防ぎ、非鉄金属、樹脂などの素材も痛めません。

成分：炭酸塩、リン酸塩、ケイ酸塩、グレープフルーツ種子抽出物
液性：アルカリ性 無色、無臭、塩素不使用

塩素やアルコールなどの殺菌剤は、汚れに対する洗浄効果が高くないので・・・

汚れにブロックされ、汚れの中のウイルスや細菌を除菌できません！



ジョキンスキープラスなら汚れの存在下でも洗浄と同時にウイルスや細菌をわずか**10秒**～で

- ・**新型コロナウイルス**
- ・ノロウイルス
- ・インフルエンザ
- ・黄色ブドウ球菌
- ・大腸菌
- ・O-157
- ・サルモネラ
- ・腸炎ビブリオ
- ・緑膿菌

10秒～
99.9999%
除菌！

30秒 1分

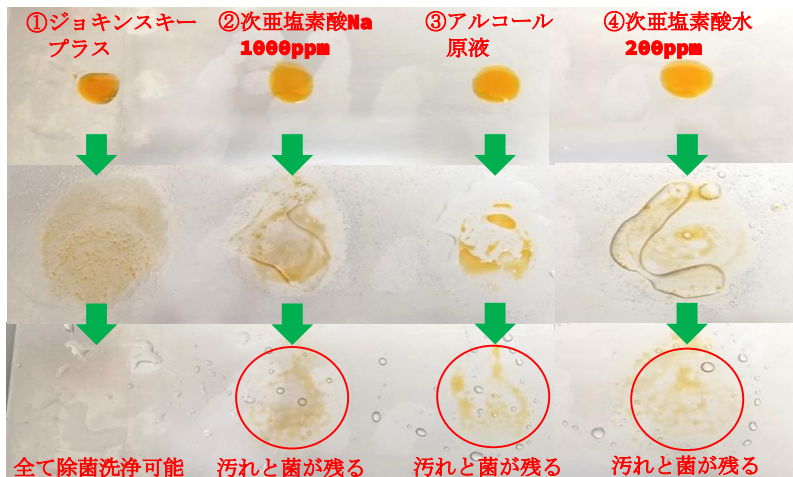
※(株)プロテクティア(大阪大学)、日本微生物クリニック調べ

ジョキンスキープラス・次亜塩素酸Na・アルコール・次亜塩素酸水 汚れ環境下での除去試験

①油を3滴滴下

②スプレー3回噴霧

③水で洗い流す



全て除菌洗浄可能 汚れと菌が残る 汚れと菌が残る 汚れと菌が残る

【油脂除去力結果】

- ①ジョキンスキープラス
⇒洗浄力が高い為、汚れの中のウイルス、菌も同時に除菌できる。
- ②次亜塩素酸Na 1000ppm
⇒汚れ洗浄効果なし。
汚れの中にウイルス、菌が残る。
- ③アルコール 原液
⇒汚れ洗浄効果なし。
汚れの中にウイルス、菌が残る。
- ④次亜塩素酸水 200ppm
⇒汚れ洗浄効果なし。
汚れの中にウイルス、菌が残る。

販売店

製造元 合同会社アドミライ
〒340-0046 埼玉県草加市北谷1-18-15
TEL:048-941-2500 FAX:050-8887-5377
<https://admirai.jimdosite.com/>

菌と汚れ (ATP) の可視化試験

※ATP：細菌に存在するATPを指標として、細菌、汚れを数値化したもの

【条件】

- ①食材を切った包丁をルミテスターで菌と汚れ (ATP) 測定。
- ②ジョキンスキープラスをスプレーした後、水洗い。
- ③除菌洗浄後、ルミテスターで菌と汚れ (ATP) 測定。



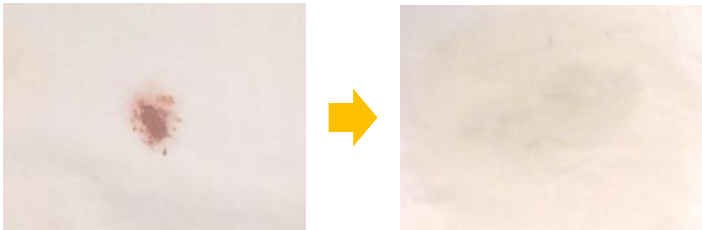
食材を切った後の包丁を測定
洗浄前 65330 (ATP)

洗浄後 35 (ATP)
減少率 99.9%

測定機：ルミテスター PD-30
菌と汚れを数値化できる。
数値が高い⇒菌と汚れが多い
数値が低い⇒菌と汚れが少ない



血液シミ洗浄試験



タンパク質の分解に優れる為、血液シミを簡単に洗浄できる。

鉄製クリップ防錆試験

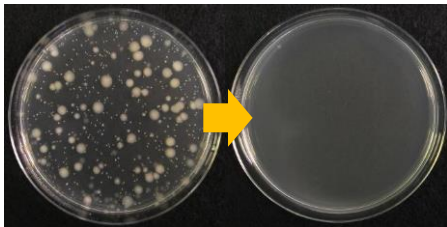


ジョキンスキープラス

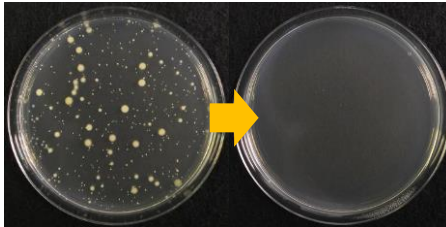
水道水

2017年5月30日試験開始 ~ 現在
次亜塩素酸Naや水道水と違い金属を錆びさせない。

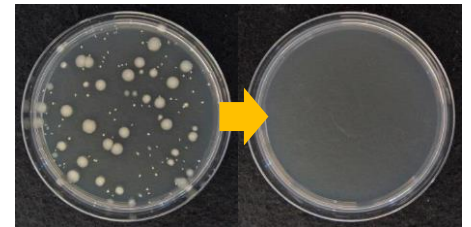
大腸菌



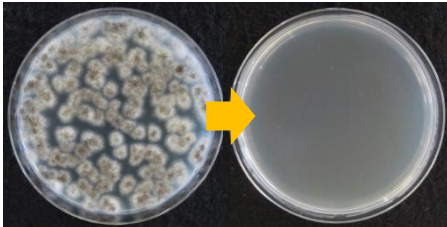
黄色ブドウ球菌



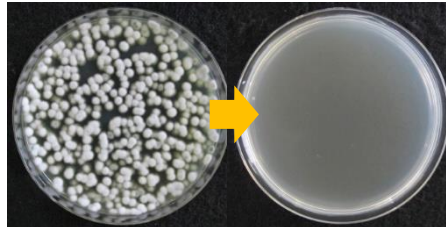
サルモネラ



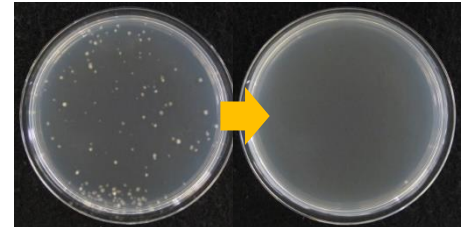
クロコウジカビ



アオカビ



クロカワカビ



ウイルス不活化、細菌除菌性評価

その他ウイルス、細菌	試験結果	
インフルエンザ	99.999%	※1
ノロウイルス	99.99%	※1
大腸菌	99.9999%	※2
黄色ブドウ球菌	99.999%	※2
O157	99.9999%	※2
サルモネラ	99.9999%	※2
緑膿菌	99.9999%	※2
腸炎ビブリオ	99.999%	※2

※1. (株)プロテクティア (大阪大学) 試験報告書より
※2. 日本微生物クリニック(株)試験報告書より
ウイルス、菌を30秒作用させた結果

カビ除菌性評価

※3. 日本微生物クリニック(株)試験報告書より
カビを原液で10分作用させた結果

カビ	試験結果	
クロコウジカビ	99.999%	※3
アオカビ	99.999%	※3
クロカワカビ	99.999%	※3

※カビに対しては、希釈すると除菌効果が低下します。また漂白剤ではありませんので、カビ由来の色素やシミ汚れを白くできません。

眼刺激性、皮膚一次刺激性評価

(株)サティス製薬
試験報告書より

試験名	試験結果
眼刺激性試験	区分外
皮膚一次刺激性試験	非刺激性

ジョキンスキープラスのGHS分類

危険有害性大 ← → 危険有害性小

区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分外
-----	-----	-----	-----	-----	-----

販売店

製造元 合同会社アドミライ
〒340-0046 埼玉県草加市北谷1-18-15
TEL:048-941-2500 FAX:050-8887-5377
<https://admirai.jimdosite.com/>