

有効性と安全性

安全性試験

医薬部外品・OECDガイドラインで実施

眼刺激性

皮膚一次刺激性

急性経口毒性

有効性試験

第十八改正日本薬局方参考情報 消毒法及び除染法を参考にウイルス不活化試験・抗菌試験で実施

ノロウイルス

インフルエンザウイルス

カンピロバクター

サルモネラ菌

病原性大腸菌 O-157

接触時間 **15秒**

99% 除去

第三者機関による有効性と安全性の試験の結果、代表的な食中毒やウイルスに対しても有効。高いpHでも毒性がなく皮膚や目への刺激がないと確認されました。

安全性試験

- 皮膚一次刺激性試験 … 無刺激物
- 急性経口毒性試験 … 毒性なし (LD50 > 2000mg/kg GHS分類は「区分 5/区分外」)
- 眼刺激性試験 … 実際上無刺激 クラス1

有効性試験

- | 除菌試験 (作用時間15秒) | ウイルス不活化試験 (作用時間15秒) |
|-------------------------|-----------------------------|
| ● サルモネラ … 99.9% の減少率 | ● インフルエンザウイルス … 99.87% の減少率 |
| ● O-157 … 99.9% の減少率 | ● ネコカリシウイルス … 99.97% の減少率 |
| ● カンピロバクター … 99.9% の減少率 | |

*すべての菌・ウイルスを除去できるわけではありません。*疾病予防・治療を保証するものではありません。

[使用上の注意事項]○用途以外には使用しないでください。○人や食品には使用しないでください。○万が一目に入った場合はこすらずに、流水で十分洗い流してください。○万が一飲み込んだ場合は、水を飲ませるなどの処置を行い、医師にご相談ください。○まれに着色する場合がありますが、その際は中性洗剤で洗い流してください。○直射日光の当たらない涼しい所に保管してください。○小児の手の届かない所に保管してください。

*アルミを本品に漬けてください。

[使用できないもの]○コーティング加工された眼鏡・液晶などの画面○濡れてはいけない電気配線・基盤など○自動車の塗装面・銅・宝石貴金属・大理石・ニス塗り製品○布製品・衣類全般・獣毛製品・和装品・革製品○水が染み込む白木・家具・壁材・床材

*ポリウレタン製品には使用しないでください。*劣化、変色、色落ち、シミの心配のあるものは目立たない所で試してからご使用ください。

色が変わる除菌PRO

商品名	品番	内容量	ケース入数	JAN	商品サイズ (mm)	ケースサイズ (mm)
					商品重量 (g)	ケース重量 (kg)
色が変わる除菌PRO (300mlスプレー)	710853	300ml	12本	4944708710853	84×55×215	255×176×225
					360	4.3
色が変わる除菌PRO (4L)	710877	4L	4本	4944708710877	125×195×255	430×280×270
					4,030	16.7

成分 アルカリ電解水/脂肪酸カリウム/着色料

液性 アルカリ性

販売元

製造元

KOHENDO
株式会社 虎変堂



〒811-3121 福岡県古賀市筵内884-5
TEL 092-942-3081 / FAX 092-942-4325
<https://kohendou.co.jp>

一目で除菌・洗浄効果がわかる!!

菌・ウイルス+汚れを除去!!



色が変わる 除菌PRO

from みえるくん



菌 & ウイルス
99% 除去

菌と汚れ
W 除去

高い
安全性

Multipurpose Cleaner

遂にここまで来た

アルカリ電解水の進化系!

