



It's possible with Impossibility

プレミアムジアは 低濃度・高除菌力・長期安定化を実現した 次亜塩素酸ナトリウム『製剤』^{※1}です。

- 乾燥対策
- 空気清浄
- 消臭除菌
- カビ抑制
- タンク内除菌
- 花粉対策

※1 製剤とは…使用方法、有効成分の吸収や安定性などを考慮し、次亜塩素酸ナトリウムへ特殊加工を施し安全に使用するのに適当な形にデザインされたもの。

国内最高級ホテルをはじめ、有名料理店、病院、介護施設、幼稚園・保育園、食品加工工場、スーパー、鉄道、旅行会社、他2000社以上に採用されている高品質の次亜塩素酸ナトリウム



低濃度
50ppm
希釈せずに使える

広範囲の
ウイルス・菌を
99.99%除菌

長期保存可能
2年以上

安全性
除菌・鮮度保持に
※食品添加物由来成分

肌への非刺激性
手荒れなし

非金属腐食性
非漂白性
どこにでも使える

※プレミアムジアは医薬品ではないため、薬機法に基づき承認前薬品として、特定のウイルスに対しての効果を標榜しているものではありません。

プレミアムジアは以下の安全性および有効性のエビデンスを取得しています

安全性

検体名	結果	検査期間
マウス局所刺激性試験(皮膚)	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)	異常なし	(社)東京食品技術研究所
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

ウイルス不活化・除菌性能

検体名	結果	検査期間
インフルエンザウイルス	ウイルス不活化効果実証	(財)畜産生物科学安全研究所
パルボウイルス	ウイルス不活化効果実証	(財)畜産生物科学安全研究所
コロナウイルス	ウイルス不活化効果実証	(財)畜産生物科学安全研究所
ノロウイルス	効果実証	ビジョンバイオ株
大腸菌	効果実証	(社)京都微生物研究所
黄色ブドウ球菌	効果実証	(社)京都微生物研究所
緑膿菌	効果実証	(社)京都微生物研究所
MARS	効果実証	(社)京都微生物研究所
サルモネラ菌	効果実証	(社)京都微生物研究所
腸炎ビブリオ	効果実証	(社)京都微生物研究所

抗アレルギー物質性能

検体名	結果	検査期間
スギ花粉アレルギー	低減効果実証	ITEA株式会社 東京環境アレルギー研究所
ダニ(コナヒョウダニ)アレルギー	低減効果実証	ITEA株式会社 東京環境アレルギー研究所

試験菌	対象	生菌数 (/ml)			
		開始時	15秒	30秒	1分
VRE ハイコマイシン 耐性細菌	検体	1.1×10 ⁶	<10	<10	<10
	対照	1.1×10 ⁶	-	-	1.0×10 ⁶
肺炎桿菌	検体	6.3×10 ⁵	<10	<10	<10
	対照	6.3×10 ⁵	-	-	5.7×10 ⁵
レジオネラ	検体	2.3×10 ⁷	5.0×10 ⁵	6.3×10 ³	<100
	対照	2.3×10 ⁷	-	-	1.9×10 ⁷
リステリア	検体	6.5×10 ⁵	<10	<10	<10
	対照	6.5×10 ⁵	-	-	6.1×10 ⁵
緑膿菌	検体	1.0×10 ⁵	<10	<10	<10
	対照	1.0×10 ⁵	-	-	1.1×10 ⁵
サルモネラ	検体	6.8×10 ⁵	<10	<10	<10
	対照	6.8×10 ⁵	-	-	5.7×10 ⁵
黄色ブドウ球菌	検体	3.2×10 ⁵	30	<10	<10
	対照	3.2×10 ⁵	-	-	4.0×10 ⁵
MRSA メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌	検体	1.4×10 ⁶	<10	<10	<10
	対照	1.4×10 ⁶	-	-	1.0×10 ⁶
表皮ブドウ球菌	検体	7.3×10 ⁵	2.3×10 ⁵	10	<10
	対照	7.3×10 ⁵	-	-	7.7×10 ⁵
試験菌	対象	開始時	15秒	30秒	1分
		生菌数 (/ml)			