

ご存知ですか？

大豆アミノ酸が主成分の抗菌・消臭剤で ウイルスを不活化※¹できることを……

新型インフルエンザ対策
3つの習慣

うがい・手洗い
そして
ジーツータム

G2TAM α プラス(ジーツータム・アルファ・プラス)※²は、鳥インフルエンザ研究の第一人者、大槻公一博士※³との共同研究により誕生しました。従来の除菌・消臭剤にはウイルスを不活化できる力はありません。また、強い消毒剤は人体や環境への負荷が心配です。「効果と安全性の両立」。G2TAM α プラスはこんなテーマを心に開発されました。外出から帰宅して石鹸で手洗い、そしてうがい。これで安心……？ すぐに洗えない洋服やバッグ、帽子、靴、マスクなど身につけている物はそのままでいいのですか？ お出かけ前、帰宅時に玄関先で身の回りにササッとスプレー。健康生活の新習慣。G2TAM α プラスは、あなたとあなたの大切な人を守ります。



G2TAM α プラス
(ジーツータム・アルファ・プラス)
300mlスプレー 無香料
メーカー希望小売価格 1,300円



18Lソフトタンク 無香料
メーカー希望小売価格 29,500円



4Lポリ容器 無香料
メーカー希望小売価格 8,500円



おう吐物安全処理キット
メーカー希望小売価格 3,900円

- ※¹ 不活化とは、ウイルスが、寄生した細胞内で増殖できないようにすることです。その結果ウイルスは死滅します。
- ※² G2TAMシリーズの主成分は大豆アミノ酸。抗菌製品技術協会が設けている、安全性と抗菌力の規格に適合した抗菌剤を使用しています。G2TAM α プラスは、カビや細菌に対する抗菌力だけではなく、鳥インフルエンザウイルスやノロウイルス、SARSウイルス 等ウイルスの不活化にも成功した、家庭・業務用抗菌・防カビ・消臭剤です。
- ※³ 京都産業大学鳥インフルエンザ研究センター長兼鳥取大学農学部特任教授。獣医学博士。



『新型インフルエンザから家族を守る18の方法』

大槻公一 編著 青春出版社

新型インフルエンザの脅威と、その対策方法についてとても分かりやすく解説されています。また、この本の中で『G2TAM α プラス』が、安全な消毒剤として推薦されています。

G2TAM α プラスの殺菌・抗菌・安全性試験結果

『G2TAM- α プラス』抗菌力試験データ

株式会社ピースアンドキューズ

2007年4月1日

菌名	試験開始時(cfu/ml)又は対照	経過時間	結果	試験機関
ネコカリシウイルス(Feline calicivirus vaccine strain) ※ノロウイルス代替	log TCID ₅₀ /ml 7.0	5分後	<3.5(検出せず)	(財)日本食品分析センター
SARSウイルス(BJ-01株)	5 × 10 ⁶ TCID ₅₀	5分後	検出せず	中国人民解放军軍事医学科学院 微生物流行病学研究所
セレウス芽胞(Bacillus cereus)	1.0 × 10 ⁴	1分後	検出せず	三井農林㈱
枯草菌(Bacillus subtilis RIM0225014 ATCC9372)	4.2 × 10 ⁵	10分後	検出せず	(財)島根県環境保健公社
高病原性鳥インフルエンザウイルス(A/whistling swan/Shimane/499/83/(H5N3)株)	EID ₅₀ /O. 1ml10 ^{7.8}	10分後	<1.5(検出せず)	鳥取大学農学部附属鳥由来人獣 共通感染症疫学研究センター
腸管出血性大腸菌O-157 (Escherichia coli O-157 H-7(IIID959))	1.8 × 10 ⁶	5分後	検出せず	(社)愛知県薬剤師会
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (Methicillin Resistant Staphylococcus IID1677(MRSA))	1.1 × 10 ⁶	5分後	検出せず	(社)愛知県薬剤師会
大腸菌(Escherichia coli IFO3972)	2.6 × 10 ⁶	5分後	検出せず	(財)日本食品分析センター
緑膿菌(Pseudomonas aeruginosa IFO13257)	1.0 × 10 ⁸	5分後	検出せず	(財)日本食品分析センター
白癬菌(Trichophyton mentagrophytes IFO6202)	2.8 × 10 ²	5分後	検出せず	(財)日本食品分析センター
レジオネラ菌(Legionella pneumophila)	8.3 × 10 ⁵	5分後	検出せず	(財)日本食品分析センター
サルモネラ菌(Salmonella enteritidis IFO3313)	1.0 × 10 ⁶	1分後	検出せず	(財)日本食品分析センター
カンジダ菌(Candida albicans, ATCC 10231)	2.0 × 10 ⁶	5分後	検出せず	(社)愛知県薬剤師会
カビ(5菌株) JIS Z2911(1992)	発育面積が全体の1/3を越える	28日後	発育が認められない	(財)日本食品分析センター

安全性試験データ

試験名	試験結果	例	試験機関
急性経口毒性試験(LD50値)	6000mg/kg以上	なめても安全	(財)日本食品分析センター
皮膚一次刺激性試験	皮膚に対する刺激は認められない	皮膚についても刺激がない	(財)日本食品分析センター
皮膚感作性試験	皮膚感作性を有さない	アレルギー反応を起こさない	(財)日本食品分析センター
変異原性試験(5菌株)	陰性	突然変異を起こさない	(財)日本食品分析センター
吸入急性毒性試験	呼吸器への異常は認められない	吸い込んでも異常は発生しない	※群馬大学医学部保健学科
食品添加物等の規格基準第 五、洗浄剤の試験法	適合する	ヒ素や重金属を含まない	(社)愛知県薬剤師会
器具容器包装規格試験 食品、添加物等の規格基準 器具及び容器包装の規格による 試験法	適合する	カドミウム、鉛、重金属を含まない 過マンガン酸カリウム消費量適合	(社)愛知県薬剤師会
魚毒性試験(LC50値)	45ppm	自然水域に流しても水質汚染や魚 などの生態系に影響を与えない。	(財)日本食品分析センター

※出典「医療保健技術分野での超微細霧と認証製剤を組み合わせた除菌・消臭技術の開発」群馬大学医学部保健学科 株式会社ピースアンドキューズ



PEACE AND CUES CO.,LTD
www.peacecues.com

◆ お問い合わせ

PS&QS
PEACE AND CUES CO.,LTD