

商品別詳細

商品名	G2TAM α プラス (ジーツータムアルファ)	G2Tam α プラス 嘔吐物安全処理キット	G2Tam α 手指用
主な成分	穀物抽出液(大豆アミノ酸) 界面活性剤PH調整剤 精製水、アルコール	穀物抽出液(大豆アミノ酸) 界面活性剤PH調整剤 精製水、アルコール	穀物抽出液(大豆アミノ酸・ 糖混合液) 塩化ベンザルコニウム ラウラミノプロピオン酸 ポリオキシプロピレングリコール ココイルグルタミン酸TEA 精製水
臭い	弱いアルコール臭	弱いアルコール臭	無臭
使用量	1m ² /10~11回(3ml) 対象物より20cm位離して 噴霧	処理マニュアルによる	1回/1ml
用途	洗面所、キッチン、物入、 食器棚、トイレ、ソファ、 カーテン、自動車 靴入れ、その他	処理マニュアルによる	手洗いで洗淨

『G2TAM』シリーズ抗菌試験データ

"G2TAM- α -Plus" antibacterial power test data

菌 名 Bacteria name	試験開始時 又は対象区 At test start(cfu/ml) or comparison	経過時間 Elapsed time	結 果 Results	試験機関 Test facility	効果		
					G2TAM α プラス	G2TAM α	G2TAM 手指用
ネコカリシウイルス ※ノロウイルス代替 Feline calicivirus vaccine strain Note: Substitute for Noro virus	Log TCID ₅₀ /ml 7.0	5分後 After 5 minutes	<3.5(検出せず) <3.5(undetected)	(財)日本食品分析センター Japan Food Research Laboratories	○	-	-
SARSウイルス(BJ-01株) SARS virus(BJ-01)	5 × 10 ⁶ TCID ₅₀	5分後 After 5 minutes	検出せず Undetected	中国人民解放军軍事医学科学院 微生物流行病研究所 Chinese People's Liberation Army, Academy of Military Medical Science, Diseases Research center	○	-	-
セレウス芽胞 Bacillus cereus	1.0 × 10 ⁴	1分後 After 1 minute	検出せず Undetected	三井農林(株) Mitsui Norin Co.Ltd.	○	-	-
高病原性鳥インフルエンザウイルス	EID ₅₀ /0.1ml 10 ^{7.8}	10分後 After 10 minutes	<1.5(検出せず) <1.5(undetected)	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 Center for Research into Bird-Human Communicable Diseases, Faculty of Agriculture, Tottori University	○	-	-
腸管出血性大腸菌O-157 Escherichia coli O-157 H-7(MRSA)	1.8 × 10 ⁶	5分後 After 5 minutes	検出せず Undetected	(社)愛知県薬剤師会 Aichi Pharmaceutical Association	○	○	○
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 After 5 minutes	検出せず Undetected	(社)愛知県薬剤師会 Aichi Pharmaceutical Association	○	○	○
大腸菌 Escherichia coli IFO3972	2.6 × 10 ⁶	5分後 After 5 minutes	検出せず Undetected	(財)日本食品分析センター Japan Food Research Laboratories	○	○	○
レジオネラ菌 Legionella pneumophila	8.3 × 10 ⁵	5分後 After 5 minutes	検出せず Undetected	(財)日本食品分析センター Japan Food Research Laboratories	○	○	○
サルモネラ菌 Salmonella enteritidis IFO3313	1.0 × 10 ⁶	1分後 After 1 minute	検出せず Undetected	(財)日本食品分析センター Japan Food Research Laboratories	○	○	○
カビ(5菌株) Mould(5strains)JIS Z2911(1992)	発育面積が全体の 1/3を超える Growth area exceeded 1/3 of total area	28日後 After 28 days	発育が認められない Growth not detected	(財)日本食品分析センター Japan Food Research Laboratories	○	○	○

安全試験データ

試験名	試験結果	例	試験期間	α プラス	α	手指用
急性経口毒性試験(LD50値)	6,000mg/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	●	●	●
皮膚感染性試験	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	●	●	●
変異原生試験(4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	●	●	●
食品添加物等の規格基準第5 洗浄剤の試験法	適合する	ヒ素や金属を含まない	(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	●	●	●

データ提供: 株式会社ピースアンドキューズ