

AQUA- α pro (アクアアルファプロ)

(消臭抗菌剤)



商品規格

商品名	AQUA- α pro	原産国	日本
容量	300ml、	JAN	4970416096606
入数	6入×4	使用方法	直接ボトルに詰め使用
性状	無色、透明、無臭	PH	中性
保管	常温保管、暗所	使用期限	未開封5年、開封後1年

品名/消臭・抗菌・防カビ剤

成分/穀物抽出エキス・界面活性剤・PH調整剤

内容量/ 300mlトリガースプレー・詰替用18Lキュービーテナー

使用方法 臭いの気になる箇所や、抗菌・防カビしたい所に20cm～30cm離して直接スプレーしてください。
布やティシュペーパーに含ませて拭いても同じ効果が得られます。

使用用途 *調理器具の除菌・抗菌。調理台・厨房機器・食品加工機器・冷蔵庫・壁面・床面・排水溝・タオル・ユニフォーム
*しみこんだ汗の匂い・マスク・エアコン・煙草臭・室内の混合臭・アンモニア・魚の腐ったトリメチルアミン臭 など
*食品工場・介護施設・動物病院・ペットショップ・車・靴のニオイ・ロッカー・浴槽・トイレ・その他
*長靴・マスク・白衣・帽子・スライサーベルト・冷蔵庫扉パッキン・カビの発生する壁・作業後の器具、機械の水洗いのあとに、
*包装機、金属探知機などの水洗いしにくい場所・袋取りのゴム系など、

使用上の注意

- 水に弱い繊維、絹、レーヨン、アセテートはしみになる可能性があります。
- 革・毛皮・和装・白木などには使用しないでください。
- 大量に使用する場合は換気をよくしてください。●芳香剤ではないので、空間に噴霧するより、ニオイのもとに直接噴霧してください。●食品には噴霧しないでください。●幼児の手の届かない場所で保管。

AQUA- α 試験データ

抗菌力	菌名	control	経過時間	結果	試験機関
	病原性大腸菌 O-157	5.0×10 ⁴	2分後	検出せず	愛研
	メチリシン耐性黄色ブドウ球菌	5.3×10 ⁵	6時間	検出せず	(財)日本食品分析センター
	大腸菌	2.6×10 ⁶	5分後	検出せず	(財)日本食品分析センター
	白癬菌	1ml×10 ⁸	5分後	検出せず	(財)日本食品分析センター
	レジネオラ菌	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	1.0×10 ⁶	5分後	検出せず	(財)日本食品分析センター
	カビ	全面積の 1/3超える	28日後	検出せず	(財)日本食品分析センター

消臭力

●アンモニアに対するディッピング法

30倍液	0ppm	30分後
control	120ppm	

●アンモニアに対する吸着法

10倍液を含浸、乾燥した綿布	0ppm	30分後
control	400ppm	

●メチルカブタンに対する吸着法

10倍液を含浸、乾燥した綿布	7ppm	120分後
control	25ppm	

安全性

試験名	試験結果		
急性経口毒性試験	(原液)6,000mg/kg以上	なめても安全	(財)日本食品分析センター
魚毒性試験(LD50値)	45ppm	水質汚染に影響せず	(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	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	アレルギー反応なし	
食品添加物等の規格基準 第5洗浄剤の試験法	適合する	ヒ素や重金属を含まない	

●急性経口毒性試験 LD50値の比較(数値が少ないほど致死量強い)

(例)青酸カリ 150mg/kg、コーヒーのカフェイン毒性 1,950mg/kg、食塩 4,500mg/kg

製造者 (有)香宝亭サニタリー事業部
〒776-0005 徳島県吉野川市鴨島町喜来587
TEL 0883(24)2611 FAX 0883(24)2143
mail: adc@kohotei.co.jp
<http://kohote.co.jp>