

大豆アミノ酸が主成分 アルコールフリー抗ウイルス・抗菌・消臭剤

アミノエリア[®] プレミアム premium

第四世代の抗ウイルス・抗菌・消臭剤の誕生



★ «アミノエリア・プレミアム»の基本技術は、アメリカ、イギリス、シンガポール、マレーシアなどで国際特許取得

2002年に誕生した第一世代の抗ウイルス・抗菌剤«A・SAP»の発売から17年の時を経て、アルコールを一切使用しない抗ウイルス・抗菌・消臭剤«アミノエリアneo»が誕生しました。「アミノエリア・プレミアム」は、この«アミノエリアneo»の姉妹製品で、第一世代2002年発売の«A・SAP»、第二世代2006年発売の«G2TAMaプラス»、第三世代2016年発売の«アミノエリア-R»のノウハウをベースに、安全性と安定性を継承しながら、アルコール無添加に成功。さらに抗ウイルス・抗菌・消臭性能を改良進化させた第四世代の抗ウイルス・抗菌・消臭剤です。「アミノエリア・プレミアム」は、塩素やアルコールを一切含まず、アミノ酸と化粧品原料規格成分、そして、高機能複合水で構成した新世代の抗ウイルス・抗菌・消臭剤です。

※«アミノエリア・プレミアム»は«アミノエリアneo»と全く同じスペックで新発売。

«アミノエリア・プレミアム»は、新型コロナウイルスを不活化できません※



300mlスプレー
ⓧ1,450円
(24本/ケース)



18Lソフトタンク
ⓧ29,500円
(1本/ケース)



4Lポリ容器
ⓧ8,500円
(3本/ケース)



2Lポリ容器
ⓧ5,300円
(6本/ケース)



1,000mlスタンドパウチ
ⓧ3,000円
(12本/ケース)



100mlスプレー
ⓧ980円
(50本/ケース)

■ ※«アミノエリア・プレミアム»は、«アミノエリアneo» の姉妹製品です。

«アミノエリア・プレミアム»は、日本国内仕様で第四世代の抗ウイルス・抗菌+消臭剤です。製造量が限定されるハラル認証の製造ラインではなく、量産が可能な一般の化粧品製造ラインで製造し、安定供給が可能になった日本国内仕様製品です。ハラル認証マークは付けていませんが、効果、安全性、安定性等のスペックは«アミノエリアneo»と全く同じです。

お待たせしました。日本国内仕様 「アミノエリア・プレミアム」の登場です

★「アミノエリア・プレミアム」13の特長

塩素系やアルコール系では対応できない身の回りの衛生対策に

1. 吸い込んでも毒性がない？
2. 誤飲しても毒性がない？
3. 身体についても刺激がない？
4. アレルギー発症の原因にならない？
5. 頻繁に使用しても耐性菌を誘起しない？
6. 有機物存在下でも効果減衰が少ない？
7. アルコールフリー 日本国内仕様？



8. 新型コロナ、インフルエンザ、ノロ等のウイルスを不活化。芽胞にも効果を発揮？
9. 7日以上抗インフルエンザウイルス持続効果、28日以上防カビ効果？
10. ホルムアルデヒドも消臭、強力な消臭力？
11. 衣類が脱色・変色しない？
12. 水道水よりも金属が錆びにくい？
13. 10年の長期保管が可能？



様々なウイルス・細菌に対する高い効果

- 新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) ノロウイルス ※1
- ヒト・鳥インフルエンザウイルス (H1N1)(H5N3)(H7N7)

試験機関：鳥取大学農学部、京都産業大学鳥インフルエンザ研究センター、中部大学生命健康科学部、(財)日本食品分析センター、酪農学園大学獣医学部

身の回りに使用できる高い安全性と安定性

- なめても吸い込んでも安全
急性経口毒性試験 300,000mg/kg以上
吸引急性毒性試験
- 皮膚についても刺激がない
皮膚一次刺激性試験

試験機関：(財)日本食品分析センター、群馬大学医学部等

長期間の抗ウイルス・抗菌持続力

- 28日間カビの繁殖を抑制
防カビ試験(5菌株)JIS Z2911(1992)
試験機関：(財)日本食品分析センター
- 7日間の抗インフルエンザウイルス効果
試験機関：中部大学生命健康科学部生命医学科

- SARSウイルス
- コロナウイルス
- ヘルペスウイルス
- 口蹄疫ウイルス※2
- セクス芽胞
- 枯草菌芽胞
- 緑膿菌
- 白癬菌

- 大腸菌
- 黄色ブドウ球菌
- 大腸菌O-157
- MRSA、サルモネラ菌
- レジオネラ菌、豚コレラ菌
- アシネトバクター・パウマニ
- カンジダ菌、肺炎桿菌

- ・衣類の変色・脱色や金属腐食が起らない。
- ・有機物存在下でも効果減衰が少ない
- ・湖沼に投棄しても魚に毒性はない

(財)日本繊維製品品質技術センター等

- ・突然変異を誘起しない
- ・アレルギー反応を起こさない
- 変異原性試験
皮膚感作性試験

試験機関：(財)日本食品分析センター

強力な消臭力

- ◆腐敗臭 (硫化水素、アミン類等)
- ◆し尿臭 (アンモニア、スカトール等)
- ◆体臭 (イソ吉草酸、n-酪酸等)
- ◆煙草臭 (アセトアルデヒド、酢酸等)
- ◆ホルムアルデヒド
- ◆動物臭 (低級脂肪酸、n-酪酸等)

◆防臭効果：強力な抗菌力で悪臭の原因菌の繁殖を防ぎます。
試験機関：島根県産業技術センター等

◆注釈 ※1 代替ネカリシウイルス ※2 代替牛ライノウイルス2型 安全性試験は最も高濃度の飽和液で実施。
「アミノエリア・プレミアム」は「G2TAMa-PLUS」と「アミノエリア-R」を改良し進化させた抗ウイルス・抗菌・消臭剤です。
よって「G2TAMa-PLUS」及び「アミノエリア-R」の基本データも採用しています。
◆上記の試験は、地球上に存在する全ての細菌やウイルス等に対する殺菌・不活化効果を検証したものではありません。

◆全身噴霧装置「スリー・オブ・ディフェンス」シリーズ専用抗ウイルス・抗菌剤

「スリー・オブ・ディフェンス」標準型
SF-1S・2S



専用抗ウイルス・抗菌剤
「アミノエリア・プレミアム」
18Lソフトタンク

「スリー・オブ・ディフェンス・mini」
SF-1M



専用抗ウイルス・抗菌剤
「アミノエリア・プレミアム」
4Lポリ容器

【お問合せ】