

大豆アミノ酸が主成分 ノンアルコール抗ウイルス・抗菌剤+消臭

アミノエリア[®]neo^{ネオ}誕生

第四世代の抗ウイルス・抗菌剤+消臭の誕生



2002年、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・抗菌剤「アミノエリアneo」が誕生しました。「アミノエリアneo」は、第一世代2002年発売の「A・SAP」、第二世代2007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、アルコールの無添加に成功。さらに抗ウイルス・抗菌性能と消臭性能を改良進化させた第四世代の抗ウイルス・抗菌剤です。「アミノエリアneo」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・抗菌剤です。

※弊社技術開発のアドバイザーボード大槻公一鳥取大学名誉教授より、弊社と共同研究中の鳥取大学農学部附属人獣共通感染症疫学研究センターは、弊社「アミノエリアneo」が新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)を不活化することをすでに確認したとの報告を受けました。

抗ウイルス・抗菌・消臭力強化



300mlスプレー
 ②1,450円
 (税抜き本体価格)



HALAAL認証マーク

★「アミノエリアneo」の基本技術は、アメリカ、イギリス、シンガポール、マレーシアなどで特許取得。さらに数カ国で特許申請中。

■「アミノエリアneo」は国際ハラール認証製品です

「アミノエリアneo」は、国際ハラール認証を受けた抗ウイルス・抗菌剤です。

HALAAL FOUNDATION (ハラールファンデーション)とは、イスラム諸国が加盟しているOIC (イスラム協力機構) 57か国の内、UAE、サウジアラビア、トルコを含む37ヶ国や、非ムスリム国の日本をはじめ、EU諸国やタイ等でも通用するグローバルスタンダードのハラール認証機関です。「アミノエリアneo」は、SMIIC (イスラム諸国標準規格研究所)の規格に基づき、効果と安全性、環境負荷などについて、PCSIR (パキスタン科学産業研究評議会)で様々な試験を受け合格し認証を受けました。非塩素系抗ウイルス・抗菌剤では世界初の認証です。



HALAAL FOUNDATION認証書



PCSIR評価書

「アミノエリア-neo」で新型コロナウイルスを不活化できることを確認しました。

★「アミノエリアneo」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. ノンアルコール 国際ハラル対応！
- 8. ノロウイルスや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
セラクス芽胞
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

・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：中国人民解放軍軍事医学科学院微生物流行病研究所、京都産業大学鳥インフルエンザ研究センター、(財)日本食品分析センター、三井農林(株)等

(財)日本繊維製品品質技術センター等

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 代替ネコカリシウイルス ※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neo」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。

◆第四世代「アミノエリアneo」シリーズLINEUP

★第三世代「アミノエリア-R」と内容価格は同じです。



300mlスプレー
⊗1,450円



4Lポリ容器
⊗8,500円



18Lソフトタンク
⊗29,500円



100mlスプレー
⊗980

※価格は全て税抜価格です。
※4L、18Lをお求めの場合は、専用容器(有料)をご用意しておりますので、お問合せ下さい。

2020年5月10日
新企画発売!!

【お問合せ】