

NEW SEAT CLEANER Jr

ウイルスと菌、同時に対応



食品添加物アルコールの便座クリーナー液 シートクリーナー Jr

シートクリーナー Jrは、冬に流行する怖いウイルスや年間を通して要注意な食中毒の菌・ウイルスに対して素早く対応する便座クリーナーの中身です。

シートクリーナー Jrに含有するアルコールはすぐ揮発しますが、中に含まれている多種多様な除ウイルス・除菌剤 (EAIFIX) が残留するので、効果が持続します。

シートクリーナー Jrは、厚生労働省認可の食品添加物のみで構成されておりますので、安全面にも大変すぐれております。

【成分：エタノール 50%、水、界面活性剤、pH調整剤、ミョウバン】
(注意) シートクリーナー Jrは弱酸性です。大理石や鉄には使用できません。

冬に流行する怖いウイルス、年間を通して流行る食中毒等に対応できる、今までに無い強力な便座クリーナーです。

安全

エタノール 50%で
消防法の危険物に
非該当

効力

汚れがあっても
すばやい
効果を発揮

安心

食品添加物での
構成なので
調理場で使える

優しい

pH4.2(弱酸性)に
設定されているので
健康肌への刺激や
食品変色も低減

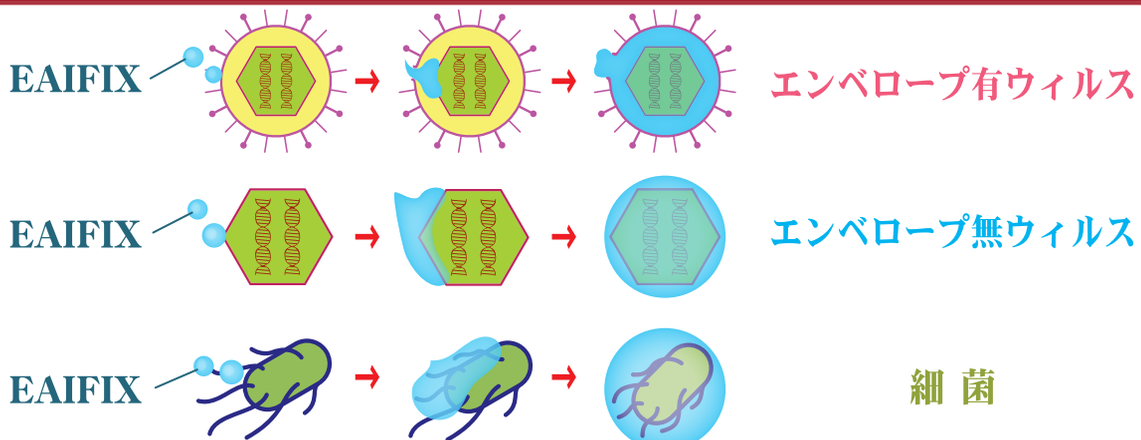
ハイブリッド

ウイルスに対する
対応力の高さと
低刺激性を両立

進化

ノンエンベロープ
ウイルスにも
対応

EAIFIX とはシートクリーナー Jrに含まれている多種多様な除ウイルス・除菌剤の総称です。



シートクリーナー Jrは、皮膚に近いpH 4.2に設定している為、お肌にやさしく、低刺激性です。安全を最優先しており、吟味した成分で構成されております。(厚生労働省認可の食品と食品添加物)



本体のサイズ[※] : 縦215mm×横95mm×奥行125mm

1プッシュ吐水量 : 0.2ml

原産国 : マレーシア製



特徴 : ウィルスと菌、同時対応V-ZEROを使用したクリーナー液

内容量 : 300ml
(2回プッシュで、約750人、使用出来る設定です。)

原産国 : パウチとV-ZEROは、ともに安心の日本製

平成27年度 国立医薬品食品衛生研究所調査に基づくノンエンベローブウィルス減少値の判定結果 (V-ZEROと他社製品との比較)

※負荷剤有り条件: 嘔吐物や糞便処理を想定した環境条件で確認した判定結果

ウィルス・菌対応用 便座クリーナー および消毒剤	効果判定			健康への影響 (GHS分類)		
	30秒	1分	3分	経口毒性	皮膚刺激性	眼刺激性
V-ZERO アルコール50%含有 便座クリーナー	B	A	A	区分外 毒性兆候無し	区分外 ほとんど無し	区分外 ほとんど無し
S社製 アルコール50%含有 便座クリーナー	C	C	B	分類できない 有害性の具体的な 記述無し	分類できない 有害性の具体的な 記述無し	区分2A 強い眼刺激
C社製 (amazon等で販売) アルコール55.18%含有 手指消毒用	A	A	A	区分外 毒性兆候無し	区分外 ほとんど無し	区分2B 眼刺激
次亜塩素酸ナトリウム:0.1% ノロウィルスの便・嘔吐物に 使用する消毒濃度 (厚生労働省指導濃度)	C	C	C	区分外 毒性兆候無し	区分1A 重篤な皮膚の薬傷	区分1 重篤な眼の損傷

A判定: 十分な効果あり 4log10以上(1万分の1以上)の減少

B判定: 効果あり 2log10以上4log10未満の減少

C判定: 効果なし 2log10未満(100分の1未満)の減少

※次亜塩素酸ナトリウムは、負荷剤が有る条件下では、ウィルス消毒効果が著しく低下します。

V-ZEROは、一般的な酸性タイプアルコールにはなかった低刺激性です。使う側の立場にたち、健康状態に配慮しており、かつ、強力にウィルス・菌に対応します。