

# 食品工場・飲食店で 高い洗浄力と 高い除菌機能を発揮

**G-Ecoシリーズ  
環境対応型洗浄剤**

## エフェクト



**G-Eco洗浄剤で  
問題・課題全て解決**



作業方法そのまま  
誰でも簡単

空間丸ごと  
除菌・消臭洗浄

フライヤー・厨房・  
床・ホールを  
1本の洗浄剤で

## ウイルスとウイルス増殖原因となる 細菌を除菌・不活化します

雑菌の元となる汚れを取り去り、なおかつ除菌・ウイルス不活化および抗菌、消臭まで G-Eco エフェクト 1 本で対応することが可能です。  
また大腸菌 O-157、ノロウイルス、サルモネラ、レジオネラ等に対して高い除菌力があります。



## 誰でも簡単、フライヤー・グリストラップ洗浄 廃液を利用して、床のお掃除が楽々

油を引き抜き後、本商品にて煮沸洗浄して下さい。  
金属（アルミ・ステンレス・銅）、ゴムなどを傷めず誰でも簡単に作業できるのが特徴です。  
また、廃液を床に流しブラシでこすれば床洗浄もOKです。  
そのままグリストラップへ流して下さい。



Before



After

## 食塩よりも約7倍も毒性が低く 洗浄後は除菌・消臭・防汚効果が得られます

溶剤成分や石油系界面活性剤を一切含んでおりませんので、安心・安全に作業を行えます。経口毒性レベルは原液でも、食塩よりも約7倍も低い数値です。

## 食品工場においても現場改善に貢献しています

G-Eco エフェクトで管理することで、より安全で効果的な作業改善をしながら、COD 値やノルマルヘキサン値の現状改善に寄与します。  
また、洗浄・すすぎ使用後の乾燥時間の大幅な短縮により、黒カビ抑制効果も高く、防汚効果も期待できます。

## グリストラップ管理に効果的 臭い・スカム低減を更に促します

低発泡性の為、すすぎや排水時の泡立ちがほとんどありません。  
また、分解作用により、グリストラップの臭いやスカム低減が可能になります。



Before



After

## お持ちの各種洗浄機と組み合わせれば、もっと掃除がスムーズに！

本商品はポリッシャー、スチーム洗浄、高圧洗浄機などと合わせてご使用になれます。  
プラスチック・セラミック・ゴム・金属（アルミ・銅）への影響もほとんどありません。



第 22053470001-0101 号 page 3/4

表-1 試験液の生菌数測定結果

試験菌	対象	生菌数(/mL)	
		開始時	2時間後
大腸菌 (O157:H7)	検体	—	<10
	対照	$8.0 \times 10^5$	$7.1 \times 10^5$
レジオネラ	検体	—	<100
	対照	$4.6 \times 10^5$	$7.6 \times 10^5$
サルモネラ	検体	—	<10
	対照	$7.9 \times 10^5$	$8.8 \times 10^5$
黄色 ブドウ球菌	検体	—	<10
	対照	$5.6 \times 10^5$	$5.4 \times 10^5$

<10及び<100：検出せず

保存温度：25℃

対照：精製水（黄色ブドウ球菌は生理食塩水）

日本食品分析センター

生菌数測定結果

2022/06/01

有限会社ハウスステージ  
グローバル・エコロジー環境事業部  
愛知県名古屋市長久手市熊田2-47 グランズ本館 401  
TEL (0561)-737-2800

本製品の経口急性毒性推定値（ATE値）について

化学品の分類および表示に関する調和システム（GHS：Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals）の勧告に基づき当社の洗浄剤の経口急性毒性推定値を下記のとおりお知らせいたします。GHSとは国連による化学製品の危険有害性を示す枠組みであり、人に対する危険有害性を段階的に統一し、一定の基準に応じ分類するものです。化学混合物物の経口急性毒性推定値については、製品の成分割合から計算式により数値を算出する方法となっております。下記の表のように危険有害性を区分1～5に分類（区分数値が低いほど危険度が高くなる）、製品の危険性を注意喚起いたします。数値が大きいほど口から入った場合の安全性が高いことを示します。

【経口急性毒性推定値（ATE）の区分】

区分	危険	飲み込むと生命に危険	5mg/kg 体重
区分1	危険	飲み込むと生命に危険	50mg/kg 体重
区分2	危険	飲み込むと中毒	300mg/kg 体重
区分3	警告	飲み込むと有害	2000mg/kg 体重
区分4	警告	飲み込むと有害のおそれ	5000mg/kg 体重

【参考値】

カフェイン	約200mg/kg	区分3
食塩	約3000mg/kg	区分5
ビタミンC	約12000mg/kg	区分外

【G-Eco エフェクトの経口急性毒性推定値】

G-Eco エフェクト原液	19500mg/kg	区分外
---------------	------------	-----

※原液でもカフェインの約1/98、食塩の約1/7、ビタミンCの約1/2程度と経口急性毒性推定値が非常に低い値となります。

経口急性毒性推定値（ATE値）



## G-Ecoシリーズ 環境対応型洗浄剤 エフェクト

主成分	非イオン系界面活性剤
容量	4L、20L
希釈倍率	使用用途により20～100倍希釈

- このカタログに記載の商品は内容及び仕様を予告なく変更することがありますのでご了承下さい。
- 記載の情報は、2024年6月現在のものです。

発売元・お問い合わせ



有限会社ハウスステージ  
グローバル・エコロジー環境事業部

〒480-1144  
愛知県長久手市熊田1202番地  
TEL: 0561-42-7673 FAX: 0561-42-6968  
Email: info@global-eco.nagoya  
URL: https://global-eco.nagoya/

ホームページも  
ご覧ください



2406-2.0 F