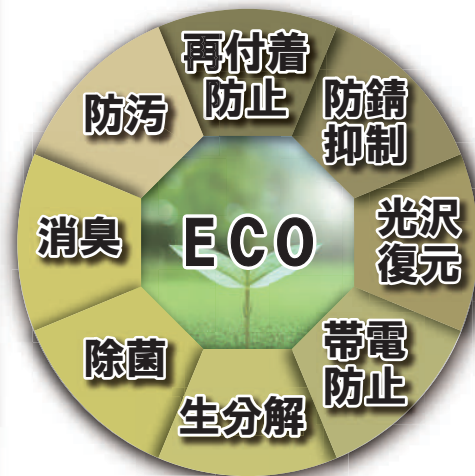


お客様と従業員に 安心・安全で ホテル丸ごと消臭・洗淨

G-Ecoシリーズ
環境対応型洗淨剤

エフエクト

G-Eco洗淨剤で
問題・課題全て解決



安心・安全
誰でも簡単

ホテル丸ごと
消臭・洗淨

ホテル内の
除菌リスク低減

客室・浴場・
レストランを
1本の洗淨剤で

食塩よりもなんと約140倍以上毒性が低く
洗淨後は高い除菌・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全・安心にお使いいただけます。
経口毒性レベルは使用時でも食塩より約140倍以上低い数値です。
また大腸菌 O-157、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。

客室、バスルームのイヤな臭い、下駄箱やスリッパの
気になる臭いもこれでOK

客室全体や下駄箱、スリッパの中へシュッシュと3・4回直接噴霧して下さい。
トイレやエレベータ内など臭いの気になる場所にも効果的です。
毎日のホテル清掃ついでに、消臭・除菌も可能です。



客室

浴場

トイレ・洗面所

レストラン



客室、浴場、トイレはもちろん
お客様がご使用になるバスタオルや浴衣の洗濯も可能

客室のベッド周りや、トイレ・洗面所や浴室などの水周り、浴場の脱衣場や洗い場・浴槽などの掃除に使用して下さい。

お客様がご使用になるバスタオルや浴衣も、洗濯機で洗う際に少量添加すると汚れ&臭いの除去力がアップします。

レストランのテーブルや椅子、カーペットなど
ホール内清掃はもちろん、ショーケースもこれでOK

本商品にてカーペット、テーブルの清掃をして下さい。汚れとべとつきを取り、サラサラになります。コーティングなどが施してある場合は取れてしまう恐れがありますのでご確認の上、ご使用下さい。

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。

JFRL 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 | 8.0×10^5 | 7.1×10^5 |
| レジオネラ | 検体 | - | <100 |
| | 対照 | 4.6×10^5 | 7.6×10^5 |
| サルモネラ | 検体 | - | <10 |
| | 対照 | 7.9×10^5 | 8.8×10^5 |
| 黄色ブドウ球菌 | 検体 | - | <10 |
| | 対照 | 5.6×10^5 | 5.4×10^5 |

<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
愛知県名古屋市長郷本郷2-47 グランデ本郷 40F
TEL (052)-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ご通知いたします。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国際的に統一し、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上がる)、製品の危険性を注意喚起いたします。数値が大きいくらいは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 |

【参考例】

| | | |
|-------|-------------|-----|
| 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、2023年8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

〒465-0024

愛知県名古屋市長郷本郷2丁目47番地 グランデ本郷407

TEL: 052-737-2800 FAX: 052-737-2801

Email: info@global-eco.nagoya

URL: https://www.global-eco.nagoya/

ホームページも
ご覧下さい



2308-1.0_H