

# シンプルグリーン

## 環境対応型・多目的洗浄剤

[名称] SimpleGreen (シンプルグリーン) [液性] 弱アルカリ

**[特長]**

1. (安全性1) 万が一口に入ったときの毒性は右下の表の通りです。(口には入れないようご注意ください)
2. (安全性2) 土中にこぼれても微生物により生分解されます。
3. (完全水溶性) 水、海水に完全に溶けます。ヌルヌル感が少なく使用後に簡単に水で洗い流せます。(ノンリンシ性)
3. (真ちゅう表面処理に安全) 真ちゅうや砲金の表面処理を変色させる成分因子がありません。(水分を除外)
4. (ステンレス) 鏡面処理仕上ステンレスを曇らせたり、変色させることはありません。
5. (ガラス質表面処理に安全) デリケートなミラーガラス、ガラス質建材の表面処理を曇らせたりキズを付けません。
6. (アルミ表面処理に安全) 酸化被膜は勿論、化学被膜処理された表面処理を変色させません。(希釈使用)
7. (天然石表面処理に安全) 大理石や鏡面仕上御影石、テラゾーの表面処理を傷つけません。
8. (その他) 一般的なアルカリ表面洗剤で変色の可能性がある化学床にも使用できます。(事前テスト必要・希釈使用)

**[用途と希釈倍率]**

原液～150倍程度に希釈倍率を調整し随時テストを実施した上でお使い下さい。  
 あらかじめ、原液、10倍、30倍の希釈調整液をつくっておくと現場で便利です。  
 特に汚れのキツイ部分には原液～2倍液をスプレーするか、ウエスに浸して塗布し1、2分後にブラシ等でこすり水洗いして下さい。  
 (原液) 排水溝の汚れ、ワックスの剥離、工具類の油污、絨毯のシミ、コンクリートの床  
 (原液～3倍) 吹き付けタイル、塗装面、サイディング、等の外壁  
 (10倍) バス・トイレ、調理台、塗装前下地、工具箱、すす、間仕切り、作業服  
 (30倍) プラスチック製かぐ、ステンレス、壁の拭き掃除、トラック外装、クロムメッキ製品、ビニールクロス  
 (50倍) 洗車、絨毯洗浄機、床洗浄、ステンレス、プラスチック打ち張り、車のシート  
 (150倍) 窓ガラス、鏡、ディスプレイケース、

**[洗浄要領]**

1. 水が使えるとき
  - ① あらかじめ希釈調整済み本剤を樹脂製じょうろで適量を均一に散布して下さい。
  - ② 落ちにくいときは、デッキブラシで軽くこすって下さい。
  - ③ 汚れが除去された2、3分後に十分な量の水で洗い流して下さい。
  - ④ ムラになるときは同じ要領で繰り返して下さい。
  - ⑤ 終了時には全体を再度水で洗い流して完了して下さい。
2. 十分な水が使えないとき
  - ① 壁面などはスプレーするかウエスに本剤を浸し落滴しない程度に軽く絞り汚れに十分に塗って下さい。
  - ② 落ちにくい箇所は繰り返しスプレーするか又は塗布して下さい。
  - ③ 少しして濡れたウエスで十分に拭き取って下さい。

ねずみの体重1キログラムの致死量 (mg/kg)	
1. 砒素 (ひそ)	13
2. グンオン殺虫剤	16
3. アンフェタミン (覚醒剤)	38
4. ニコチン	55
5. カフェイン	200
6. 24D除草剤	375
7. 酢 (酢酸4%)	1412
8. アスピリン	1750
9. アルコール (エチル)	10400
10. シンプル・グリーン	13300
11. グリセリン	35550

外観：透明薄緑色  
 臭い：ミント臭  
 比重：約1.011  
 凝固点：(-)9.0℃  
 pH：(常温)約9.5

原産国：アメリカ

# 多目的

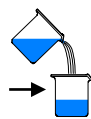
スプレーに小分けすると便利です。  
 スプレーボトルに原液、10倍、20倍に希釈したシンプル・グリーンを用意しておき、汚れの程度や建材の種類別に分けると便利です。



**Simple Green**

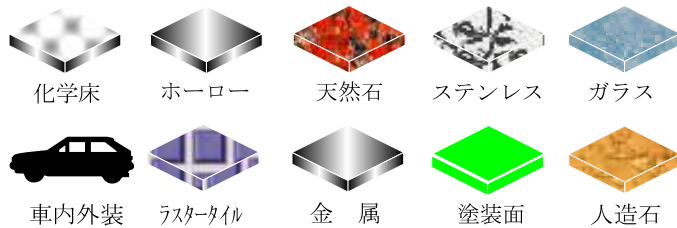


土中微生物分解

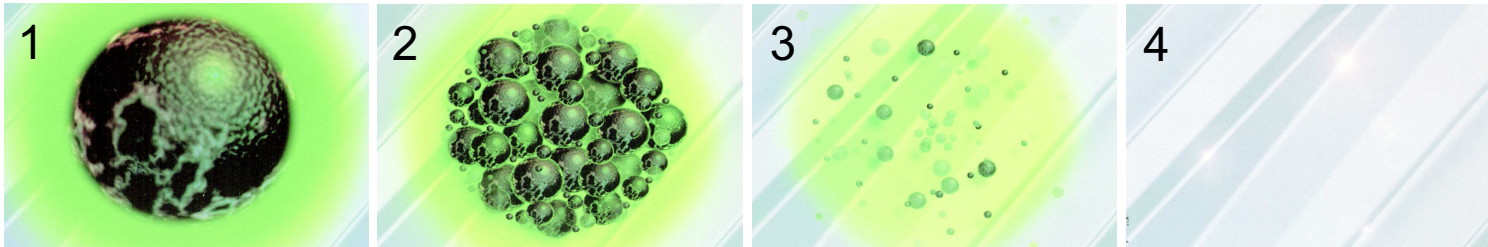


希釈使用

液性  
 PH14  
 PH7.0 **弱アルカリ**  
 PH0



\*1,2,3,4 油脂汚れを微粒子細分化するMPFイメージ図



\*1 MPFとは、Micro-Particulate-Fractionalization(マイクロ・微粒子・細分化)の頭文字をとった略称です。  
 \*2 MPF効果のイメージ(概念):汚れ(油・油脂・脂肪)を独自に細かくすることで表面積を増やしさらに微粒子化し再付着を防止します。

お問い合わせは



**PASHICA** パシカ有限会社  
 TEL(03)5761-8571 FAX(03)5761-8572  
 〒201-0012 東京都狛江市中和泉5-6-20  
 URL: <http://www.pashica.jp/>  
 mail: [hello@pashica.jp](mailto:hello@pashica.jp)