

グリーンアース

Green Earth プロオキシドクリーナー

本製品は、カーペット、タイル、床、漆喰の壁、ガラス等建物の隅々まで使用できる過酸化水素配合のクリーナーです。カビによる汚れや石鹸のカスも除去します。強力な酸性洗剤にありがちなガス蒸気の発生がなく、また漂白剤を含むクリーナー同様に目地をきれいにします。衣類に対するダメージが少なく、従来の漂白剤よりも長時間の保存が可能です。ベトコのグリーンアースシリーズは、優れたパフォーマンスを保ちつつ環境を考慮した組成と包装で作られています。



使用場所:

- ・ホテル
- ・スポーツジム
- ・老人ホーム
- ・レストラン
- ・リゾート施設
- ・学校
- ・オフィス等の複合商業施設

特徴:

- ・強力な酸性洗剤や漂白剤を使用せずに、タイルや目地の表面をきれいし、漂白します。従来の漂白剤と違い、衣類を傷めません。
- ・カビや石鹸カスを浴槽から除去します。
- ・心地よい香りで消臭します。

環境への特徴:

- ・非腐食性、有害なガスを発生させません。
- ・非溶解性です。ノニルフェノールエトキシレート(NPE)及び2-ブトキシエタノールを含んでいません。
- ・皮膚、目、呼吸器に与える影響が少ない。
- ・全ての成分は生分解性です。

仕様:

色	無色
臭い	フレッシュミント
洗浄力	抜群
泡立ち	適度に高い
pH	4.0
貯蔵期間	1年
湿潤度合い	抜群
すすぎ	抜群

使用方法:

本製品をご使用になる前にラベルをお読みください。

重度の汚れには 1:10(水 3.8L に対して本製品 340mL)

中度の汚れには 1:20(水 3.8L に対して本製品 170mL)

軽度の汚れには 1:64(水 3.8L に対して本製品 57mL)で希釈してください。

希釈には冷水をご使用ください。

シャワールーム: 広いエリアには噴霧器を使用して下さい。タイル、目地、備品、バスタブの表面にスプレーし、5分間放置し、水で洗い流します。頑固なシミを完全に除去するには、必要に応じてブラシやスポンジで擦ります。

フロア: カビのシミや石鹸カス、水垢やその他トイレの汚れは落とすには目地を洗浄できるブラシを装着したマシンまたは他のトイレ清掃用機器に本製品を直接注いでください。

便器: 週に1回の割合で本製品を使用し、便座の縁の内側に溜まった汚れを除去します。ボールモップで水を押し上げ、便器の縁から本製品の塗布し、5分間放置した後水で流して下さい。

カーペット: コーヒー等の水性の汚れを除去する際には、初めに目立たない隅で本製品をテストしてください。シミに少量吹き付け、シミの外側から内側に向けてヘラで擦り、そのまま3~5分間放置します。拭き取った後、水ですすぎます。シミが完璧に消えるまで、この作業を繰り返してください。

安全性:

子供の手の届かないところへ保管して下さい。この製品は業務用です。

注意: 過酸化水素を含んでいます。目に入らないようにして下さい。使用時はゴーグルと手袋を着用して下さい。

応急処置: 液体が皮膚に触れてしまった場合は、水で十分に洗い流してください。目に入った場合は水で15分間以上洗い流してください。飲み込んだ場合は無理に吐かせず直ちに医師にご相談してください。吸い込んだ場合は、新鮮な空気のある場所へ移動してください。医師にご相談ください。

サイズ:

1ガロン(3.8L) x 4本/箱 : # 33604

2L ボトル x 4本(ファストドローシステム用)/箱 : # 33647



東栄部品株式会社

東京都文京区本駒込 6丁目3番6号
Tel: 03-3946-8111 Fax: 03-3946-8116



セクション1-商品と会社に関する情報

コード: 336
商品名: グリーンアースプロオキシaidクリーナー
一般的な分類: 過酸化水素洗剤
供給元: ベトコ コーポレーション[米国]

NPCA(全米塗料塗装協会)による危険分析

安全性	1
引火性	0
身体への危険	1

セクション2-成分

成分名	CAS NO.	重量(%)	TLV/PEL	発ガン性
1) 水	7732-18-5	85-95	N/A	N/A
2) 過酸化水素	7722-84-1	0-5	N/A	N/A
3) グリコール酸	79-14-1	0.01-1	N/A	N/A
4) ラリル硫酸塩ナトリウム	151-21-3	1-5	N/A	N/A
5) 過酸化水素安定剤	N/A	1-5	N/A	N/A
6) アルコールエトキシレート	68439-46-3	1-5	N/A	N/A

セクション3-物理的・化学的特性

沸点: 100°C
蒸気圧: >1
揮発性: N/A
溶解性: 冷水、湯に溶ける。
物質外見及び臭い
液体、透明感のある白、ミントの香り

比重: 1.002(水=1)
蒸気密度: >1(空気=1)
pH: 3.5 ~ 4.5
蒸発率: N/A

セクション4-火災・爆発の危険性

引火点(密閉したカップ): >98.889°C
爆発限界: N/A
消火道具: 小規模の火災: 粉末剤を使用のこと。
大規模の火災: 散水、または消火器を使用し、ジェット式の水は使用しないでください。
消火方法: 保護用の衣類で完全防備し、指示された消火道具を使用してください。

爆発の危険性: 容器が熱せられると爆発する可能性があります。

セクション5-化学反応に関するデータ

安定性: 安定している
禁忌物質(避けるべき物質): 酸化剤にわずかに反応する。
有害分解物質: 酸素
有害重合:

セクション6-保管と取り扱い

取り扱いと保管に関する注意事項
配合禁忌物の側で保管または取り扱わないで下さい。
配合禁忌物質の近くには保管しないでください。直射日光や強い白熱光、熱、火花、炎、及び配合禁忌物質の近くに保管しないで下さい。
適切な換気をしてご使用ください。

セクション7-身体に対する危険性/応急処置

慢性的な影響 本製品に慢性的に暴露されることによる影響は認められません。

侵入経路:
皮膚: 肌に接触した場合わずかに危険です。

目: 目に入ると危険です。(刺激性)

吸い込み: 吸い込むと危険です。

飲み込み: 飲み込むと危険です。

応急処置:
肌に接触した場合、直ちに水で十分に洗い流してください。症状が続く場合は直ちに医師に御相談してください。

目に触れないようにして下さい。15分間以上、時々目蓋を開けながら水で十分に洗い流してください。その後直ちに医師の診断を受けてください。

換気のよい場所に移動させます。

無理に吐かせようとししないでください。意識のある患者は水を数杯飲ませ、直ちに医師の診察を受けて下さい。意識のない患者は口から一切物を与えないでください。

曝露による既存症の悪化: 繰り返し、または長時間ケミカルに暴露されることで、既存症が悪化する事は認められておりません。

セクション8-身体に対する危険性/応急処置

保護用衣類:
目/顔の保護具: 安全用ゴーグル
手/腕の保護具: 手袋
呼吸器の保護具: 通常使用の場合、呼吸器を使用する必要はありません。

換気: 全体的な換気を適切に行って空気コントロールを十分に行います。

セクション9-大量のこぼれや漏れの処分方法

こぼれた場合の清掃方法:
不活性素材のもので吸収し、適切な方法で廃棄してください。

処分方法:
国、都道府県、市町村の廃棄処理基準に従って廃棄して下さい。

当社の知識に関する限り、本紙に記載されている情報は正確なものです。しかし、その正確さや安全性に対する一切の責任は、当社及び関係業者では負いかねますので御了承ください。用途の最終判断は、利用者の責任において行ってくださいますようお願いいたします。あらゆる物質に未知なる危険性が潜んでいることがありますので、十分に注意してご利用ください。本紙では、一般的な危険性についてご説明いたしましたが、それ以外にも存在する可能性がありますので十分にご注意ください。