

# アルカリクリーナー

旧商品名: OXY-KLENZA™



強力なトリプルアクション。酸素・アルカリ・洗浄成分を見直し、さらに頑固な汚れが落ちやすくなりました。オイル/グリス、金型、葉のシミ、食品および飲料などの一般的なこびりついた汚れやシミを落とします。すべての天然石、タイル、石造、コンクリート、レンガ、グラウト剤、ビニールおよび未加工/未塗装の木に最適です。

## 主な用途

アルカリクリーナーは、パティオ、建物のファサード、デッキ、被覆材、ガレージ、私道、食事、楽しむための場所などの屋外表面のクリーニング向けです。アルカリクリーナーは、以下のような硬い表面の家庭および商業クリーニングに適しています。

- すべての天然石（大理石や石灰岩など、酸に弱い石灰ベースの石を含む）
- 磁器、セラミック、粘土タイル
- レンガ、石造、コンクリート、グラウト材
- ビニールおよび未仕上げの木材（シミ、オイル、その他コーティングなし）。

## 特長

- 強力なトリプルアクション。酸素・アルカリ・洗剤ブースター。新しくなった本製品は約11pHです。
- オイル、金型、食品、飲料、葉の跡などの汚れを除去するための、強力洗浄用のマルチユースクリーナー
- 分厚く乾燥した古いシミが本製品の湿布で落ちる
- 100%濃縮粉末 - 頑固な汚れの洗浄には、500平方フィート/50平方メートルまで使える2.2ポンド/1kgボトルを使用
- 臭気を遮断
- 優れた生分解性 - 酸素と天然鉱物に素早く分解
- 従来のアルカリ/苛性/溶剤洗浄剤よりも安全に輸送でき、肌にも優しい
- 人工芝も洗浄可能。
- LEED 2009 IEQ Credit 3.3認定: グリーンクリーニング - シミ落としクリーニング製品および素材の購入で1ポイント。

## 含有物

炭酸水素ナトリウム、炭酸塩、ラウリル硫酸ナトリウム、水酸化ナトリウム、ニケイ酸ナトリウム。

## 製造国

世界各国から原材料を集めて米国で製造しています。

## 内容量

2.2ポンド | 141212



詳細情報、技術文書、活用のヒントと被覆ガイドについてはこのコードをスキャンするか、次のサイトをご覧ください:  
STAIN-PROOF.COM

## 使い方

1. 使いやすさと使用後の結果サンプルを見るため、必ず最初に目立たない狭い範囲で製品をテストし、硬化のため24時間置いてください。
2. 試験結果に問題がなければ、まず表面から埃や汚れを取り除くか吸い取ります。
3. 素地表面温度が40~95°F (5~35°C) のときにお使いください。
4. 表面を完全に湿らせます。
5. STAIN-PROOF™アルカリクリーナーボトルの1/3を約2ガロン/8リットルの清潔で暖かい水が入ったプラスチック製バケツに入れて溶けるまでよくかき混ぜます。溶液を混ぜた後は密閉容器に保管しないでください。容器が破裂して怪我をするおそれがあります。
6. 溶液を十分に表面に塗布し、3分間放置します。溶液が表面で乾燥しないようにしてください（区域内の広い範囲を清掃します）。風の強いときは使わないでください。白いナイロン製スポンジまたはブラシで優しくこすります。
7. 必要に応じて洗浄を繰り返します。
8. 表面をきれいな水で十分にすすぎます。
9. 2.2ポンドのアルカリクリーナーを1本で、最大500平方フィート/46平方メートルの洗浄が可能です。

洗面台や浴槽の排水溝の消臭と、残った臭いが出てこないようにするため、暖かい水道水を流しながらアルカリクリーナー1/2カップを排水溝に流し込みます。

トイレを清潔に保つには、1カップのアルカリクリーナーを便器に振りかけます。30分間放置します。トイレブラシでこすります。トイレの水を流します。

## 湿布クリーニング法

アルカリクリーナーを少量の水でペースト状になるまで混ぜ、湿布にして汚れている部分に長時間貼り、カウンター表面に染み込んだシミを吸い出して取り除きます。詳細は、「湿布クリーニング法」をご覧ください。

### 必要な道具:

湿布は、強力なクリーナーによる通常のクリーニング法では手に負えない深く染み込んで時間がたった頑固なシミを落とすためのクリーニング方法です。通常、脂肪、油分、コーヒー、紅茶、コーラ、有機ベースの染料などのシミに有効です。湿布が正しく機能するには、クリーニング剤がこの時間に、汚れを吸い取って除去する必要があるため、24時間以上貼り付けておく必要があります。湿布は通常直径約8インチまでの小さな染みにお使いください。大きなシミの場合は別の方法を取ります。

アルカリクリーナー、ペーパータオル、食品包装用ラップまたはサンドイッチ用ビニールバッグ、高品質な3Mリムーバブルビルダーのマスキングテープを用意します。

### 方法:

アルカリクリーナーを少量の水で練り、厚いペーストを作ります。ペーストの硬さはピーナツバターくらいです。水を入れすぎると、湿布の効果がなくなります。

次に、たっぷりのペーストで汚れた部分を覆い、湿らせた（濡れるまではいかない）ペーパータオルで覆います。次に、ペーパータオルを食品包装用ラップで完全に覆って、はがせるビルダーのマスキングテープで4面すべてを留めます。テープの剥がした跡が残らないよう、はがしやすいテープをお使いください!

湿布を24時間そのままにします。アルカリクリーナーを溶かした湿布から出た液体が石の中に吸い込まれ、そこでシミをゆっくりと湿布の中に吸い取ります。24時間後に食品包装用ラップとペーパータオルを取り外し、ゴムやプラスチックのスクレーパーで潜在を優しくこすり落とし、残ったものを水で流し、柔らかい布またはペーパータオルで拭いて乾燥させます。汚れがまだ残っている場合は、もう一度湿布を貼ってみてください。



旧パッケージ



150 Dascomb Rd,  
Andover, MA 01810  
USA  
1866 667 5119

30-32 Assembly Drive  
Tullamarine, Vic, 3043  
Australia  
1800 786 617

## 保管方法

原料は吸湿性のため、空気から湿気を吸収します。容器は密閉・密栓して保管してください。

## 廃棄

内容物の廃棄方法は、お住まいの地域に適用される国、地方自治体、国際規則に従ってください。

## VOC含有量

VOC (計測値): 5g/L未満

## 注意

**危険:** 飲み込んだ場合有害皮膚に対する刺激を引き起こす。目に対して重篤な損傷を引き起こす。保護手袋/保護眼鏡/顔面保護具を着用すること。本製品の使用中は飲食、喫煙をしないでください。**安全上の注意:** 安全上の注意をすべて読み、理解してから作業すること。保護手袋/保護眼鏡/顔面保護具を着用すること。本製品の使用中は飲食、喫煙をしないこと。環境中への放出は避けること。子供の手の届かないところに保管すること。

## 応急処置

本製品が皮膚などに付着またはその懸念がある場合は、医師の診察を受けること。皮膚に付着した場合: 大量の水で洗浄すること。目に入った場合: 数分間水で慎重に洗い流すこと。コンタクトレンズは外すこと。洗浄を続けます。飲み込んだ場合: ただちに中毒情報センターまたは医師/内科医に連絡してください。皮膚に対する刺激が発生した場合: 医学的な助言を求めるまたは治療を行ってください。



150 Dascomb Rd,  
Andover, MA 01810  
USA  
1866 667 5119

30-32 Assembly Drive  
Tullamarine, Vic, 3043  
Australia  
1800 786 617