

ガラス クリーナー

GLASS cleanr



生分解性良好



グリーン・エフェクティブ
green-Effective® 鏡・ガラス・窓用クリーナー

- 環境に配慮した製品設計による効率的なパフォーマンス
- ユーザーや環境にやさしいハイパフォーマンスクリーナー



- 業界初のクレードルトワークレドールゴールド認定商品。Cradle to Cradle™ Gold *
- ヨーロッパのエコラベル認定。(AT/020/012)
- "die umweltberatung" (エコカウンセリング) 登録商品。
- 有害物質や危険物質を含まない。

*Cradle to Cradle 認定™ は、Cradle to Cradle Products Innovation Institute のライセンスを受けた認定マークです。製品はゴールドレベルでクレードルトワークレドールの認定を受けており、パッケージングはブロンズレベルの要件を満たした商品。

完全な生分解性



- グラスクリーナーに含まれるすべての成分は、本質的生分解度試験 (OECD 302 B) に準拠した試験で生分解性であることが証明されています。

再生可能資源の継続的かつ徹底的な利用



- 再生可能な原材料と水力発電、太陽光発電、地熱発電を利用した100%自社供給エネルギーによる生産。
- グラスクリーナーは、成分の71%の再生可能な有機物を原料として使用しており、その他の成分にも石油由来の成分は含んでおりません。
- 使用した水は、自社で地下水レベルまで浄化して廃水する徹底した水の管理。

内容成分

アニオン界面活性剤 (ラウリル硫酸ナトリウム) 5%未満、
特定の成分：水、アルコール、グリコールエーテル、食用色素

伝統的なドイツ品質



- 25年以上にも及ぶサステナブルな製品開発のバイオニア
- 成長性の高い分野でのスマートな衛生ソリューション
- 信頼できるブランド

サステナブルな衛生ソリューションのWebサポートとプロユーザー向けのトレーニング



- 認定されたコンサルタントによる洗浄の技術的、知識的なセミナーを定期的開催します。
- カスタマイズされた作業計画と作業方法を御社にあった形態で最適化します。
- サービスの価値を高め、企業評価を強化する。

持続可能な発展と生産への取り組み



EMAS:

- 環境パフォーマンスの継続的改善及び向上
 - 年次サステナブルリポート
 - エネルギーと水の管理
 - 社会的公正
- EMASとは、EUの環境管理・監査制度のこと。



DIN ISO 14001:

- 廃棄物・CO2排出量の継続的改善、エネルギー・水・資材消費の削減



ISO 50001:

- エネルギー管理の継続的改善：
パフォーマンス、効率性、セキュリティ、使用および消費



A.I.S.E.-Charter:

- 洗剤や洗浄剤製品の安全で持続可能な製造



DIN ISO 9001:

- 経営プロセスの継続的改善と顧客満足
- 製品開発および生産における品質管理システムの確立



ガラスクリーナー

GLASS cleanr



グリーン・エフェクティブ green-Effective® 鏡・ガラス・窓用クリーナー

- ハイパフォーマンス
- 拭きムラが出ない
- 安全性が高い

商品説明

- グラスクリーナーは、発酵エタノールをベースにした、優れた環境特性を備えた窓・ガラス用クリーナーです。生物学的サイクルを尊重し、作業者の健康と安全を守ります。
- 作業者の安全性を保ちつつ、グラスクリーナーは、低コストで優れた洗浄性能を発揮します。
- グラスクリーナーは、PHが7の中性ですがガラス・鏡などに付着した手垢やニコチンなどを簡単に取り除きます。
- グラスクリーナーは、短時間で乾燥するので作業性が良く、縞模様などの拭きムラが出ません。
- 殆どの成分が再生可能な原料で開発されたこのメンテナンスクリーナーは、サステナブルで強力な洗浄に最適なチョイスであり、次世代のクリーニングメンテナンスシステムです。

適用範囲

- グラスクリーナーは、窓、鏡、ガラスのような屋内外のガラス面や鏡面に適しています。

使用方法と注意点



基材種類や汚れの度合いによって使用量が異なります。



基材に直接スプレーするかまたはマイクロファイバークロスなどにスプレーしてからお使いください。少し放置してから綺麗なクロスで拭いてください。

希釈せずにそのままお使いください。

使用上の注意

- 安全**：施工に専門知識・技術を要するため、業務用として販売しています。一般の方はご使用をお控えください。ご使用前に貴社使用条件及び目的に適合するか、充分検討の上ご採用ください。基材や施工条件によってシミ・ムラが発生する場合がありますので本施工前に必ずテストを行い基材及び周辺基材への影響をご確認ください。他の製品と混ぜて使用しないでください。詳細は、安全データシートを参照してください。
- 保管**：子供の手の届かない冷暗所に密栓して保管してください。
- 環境**：容器は、中身が完全に空になってから廃棄してください。適切な使用量により環境への影響を最小限に抑えることができます。また他の製品とも比較しても経済的でランニングコストも軽減できます。

1ケース 750mL × 10本入り

PH値

