

GLASS cleaner



green-Effective® Glas- und Fensterreiniger

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Cradle to Cradle® Gold zertifiziert*
- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/384)
- Registriert in der Positivliste von "DIE UMWELTBERATUNG"
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

*Cradle to Cradle Certified™ ist eine Marke in Lizenz des, Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Das Produkt erfüllt die Anforderungen des Cradle to Cradle Certified™ Gold Niveaus.

Nachhaltigkeit und Produktion



EMAS

- Kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistung
- Jährlicher Nachhaltigkeitsbericht
- Energie- und Wassermanagement
- Soziale Fairness



DIN ISO 14001

- Kontinuierliche Verbesserung durch Reduktion von Abfall und CO2 Emissionen, Einsparung von Wasser, Energie und Materialeinsatz



ISO 50001

- Energiemanagement: Kontinuierliche Verbesserung von Leistung, Effizienz, Sicherheit, Anwendung und Verbrauch



A.I.S.E.-Charter

- Sichere und nachhaltige Produktion von Reinigungsmitteln



DIN ISO 9001

- Kontinuierliche Verbesserung von Prozessmanagement und Kundenzufriedenheit
- Etabliertes Qualitätsmanagementsystem in Produktentwicklung und Produktion

Vollständige biologische Abbaubarkeit



- GLASS cleaner mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B*.

*Weitere Informationen finden Sie unter: www.wmprof.com

Intensive Nutzung erneuerbarer Ressourcen - Kontinuierliche Steigerung des Anteils



- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien bis zu 100% aus Wasserkraft, Solar und Geothermie
- Produktion weitgehend unabhängig vom Erdöl: Der organische Kohlenstoff in GLASS cleaner stammt zu 71% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung nachhaltiger Produkte
- Intelligente Hygienelösungen, die ein profitables Wachstum sichern
- Vertrauenswürdige Marke

Professionelles Training und Beratung für nachhaltige Hygiene-Lösungen



- Umfassender Know-how Transfer durch qualifizierte Beratung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -Empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren
- Dadurch Verbesserung von Service-Grad und Unternehmensimage



GLASS cleaner



green-Effective® Glas- und Fensterreiniger

■ **Leistungsstark** ■ **Anwendungssicher** ■ **Streifenfrei**

Produktprofil

- Leistungsstarker Glas- und Fensterreiniger mit außergewöhnlichen Umwelteigenschaften auf Basis von Gärungsalkohol.
- Entfernt kraftvoll alle umweltbedingten Schmutzablagerungen, fettige Niederschläge und Nikotin von allen Glas- und Spiegeloberflächen wie Fenster, Spiegel, Vitrinen etc.
- Plexi-/Acrylglas (PMMA) geeignet
- Zeitsparend, weil schnelltrocknend ohne Streifen und Schlieren.
- pH-neutral.
- GLASS cleaner respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



konzentriert

Sprühflasche: Auf ein sauberes und fusselfreies Tuch sprühen und die Oberfläche abwischen.

Anwendungsbereich

- Der ideale Reiniger zur gründlichen und besonders umweltschonenden Reinigung aller Glasflächen im Innen- und Außenbereich. Materialverträglichkeit vor der Anwendung an unauffälliger Stelle testen.
- GLASS cleaner kann ebenfalls auf Inox und nichtrostendem Stahl angewendet werden.

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Lagerung: Nur im Originalgebinde und trocken lagern.

Umweltschutz: Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Nicht für die Reinigung größerer Flächen bestimmt. Verwenden Sie für maximale Effizienz immer die korrekte Dosierung. Dies minimiert den Wasserverbrauch und reduziert die Wasserverschmutzung.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 712468 10 x 1 L
 Bestell-Nr.: 712469 2 x 5 L
 Bestell-Nr.: 712494 10 x 750 mL

Ihr Partner:

pH-Wert

