

# GLASS cleaner



## 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

## green-Effective® Glas- und Fensterreiniger

### ■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

### Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Erstes Cradle to Cradle Certified™ Gold Produktsortiment in der Reinigungsindustrie
- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/018)
- Registered in the positive list of „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, die Packung das Bronzeniveau.

### 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](http://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

### Vollständige Transparenz durch komplette Inhaltsstoffangabe

<5% anionische Tenside (Natrium-laureth-sulfat)

Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Alkohol, Glykolether, Lebensmittelfarbstoffe (E 104, E 131)

### Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 25 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<sup>®</sup> 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.
- Zeitsparend, weil schnelltrocknend ohne Streifen und Schlieren.
- pH-neutral.
- GLASS cleaner respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

### Anwendungsbereich

- Der ideale Reiniger zur gründlichen und besonders umweltschonenden Reinigung aller Glasflächen im Innen- und Außenbereich. Materialverträglichkeit vor der Anwendung an unauffälliger Stelle testen.

### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Von Kindern fernhalten. Nicht mit anderen Produkten mischen. Sprühnebel nicht einatmen. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Bei manueller Anwendung empfiehlt sich das Tragen von Handschuhen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Lagerung:** Nur im Originalgebinde und trocken lagern. Extreme Temperaturen und Sonneneinstrahlung meiden.

**Umweltschutz:** Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Produktcode: GGL 10

### Anwendung und Dosierung



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



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

konzentriert

#### 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

