

# GLASS classic



## **green-Effective® Glas- und Oberflächenreiniger**

### ■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

#### Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



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

#### 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 classic 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)

#### Biologische Abbaubarkeit



- GLASS classic mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich 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 classic stammt zu 70% 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 classic



## green-Effective® Glas- und Oberflächenreiniger

- Streifenfrei ■ Einfache Anwendung ■ Niedrige Gebrauchskosten

### Produktprofil

- GLASS classic reinigt und entfettet glatte Oberflächen perfekt.
- GLASS classic schont glänzende Materialien und trocknet schnell ohne Spuren zu hinterlassen.
- GLASS classic ist vielseitig einsetzbar und sehr kostengünstig.

### Anwendungsbereich

- Geeignet für alle glatten und glänzenden Oberflächen wie Glas, Schaufenster, Spiegel, Windschutzscheiben von Fahrzeugen.
- Kann auf Kunststoffen, Haushalts- und Eisenwaren sowie Türen verwendet werden.

### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sprühnebel nicht einatmen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung:** Im Originalbehälter bei Raumtemperatur 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.

### Anwendung und Dosierung



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



konzentriert

**Glas- und Oberflächenreinigung:**  
Auf ein sauberes und fusselfreies Tuch sprühen und die Oberfläche abwischen.

Verkaufseinheit

Ihr Partner:

pH-Wert

