

# GLASS cleaner



## green-Effective® Glas- & ruitenreiniger

### ■ Duurzaam ontwikkelde, ecologische reiniger

Veilig voor gebruiker en milieu met maximaal prestatievermogen



- Eerste gamma in schoonmaaksector met *Cradle to Cradle*™ Gold-certificering\*
- Gecertificeerd met Europees Ecolabel (DE/020/018)
- Geregistreerd in de positieve lijst van de *Umweltberatung*
- Volledig afzien van toxische en schadelijke stoffen
- Overtreft andere producten bij lagere concentratie

\**Cradle to Cradle*™-certificering is een label van het Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Het product heeft een *Cradle to Cradle*™ Gold-certificering, de verpakking beantwoordt aan de Silver-eisen

### Duurzame ontwikkeling en productie:



#### EMAS:

- Continue verbetering van milieuprestaties
- Jaarlijks duurzaamheidsrapport
- Energie- en waterbeheer
- Social Fairness



#### DIN ISO 14001:

- Continue vermindering van afval en CO<sub>2</sub>-emissies, daling energie-, water- en materiaalverbruik



#### DIN ISO 50001:

- Continue verbetering van energiebeheer: prestaties, efficiëntie, veiligheid, gebruik en verbruik



#### A.I.S.E. - Charter:

- Veilige en duurzame productie van schoonmaakproducten



#### DIN ISO 9001:

- Continue verbetering van procesbeheer en klanttevredenheid
- Vastgelegd systeem kwaliteitsbeheer in productontwikkeling en productie

### Volledig biologische afbreekbaarheid



- Volledig biologisch afbreekbaar, zoals aangetoond in mineralisatietest conform OECD 302 B\*

\*Voor meer informatie, surf naar [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Intensief gebruik van hernieuwbare bronnen - continue verbetering van de herbruikbaarheidsscore



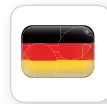
- Productie met uitgebreid aanwenden van hernieuwbare grondstoffen en energie door gebruik – tot 100% - van hydroelektrische-, zonne-, en geothermische energie
- Grotendeels aardolieonafhankelijke productie: **71%** van de in GLASS cleaner verwerkte organische koolstof is afkomstig van hernieuwbare plantaardige bronnen.
- Actief waterbeheer via de eigen installatie voor zoetwater- en afvalwaterbehandeling

### Totale transparantie - volledige ingrediëntendeclaratie:

<5% anionogene oppervlakteactieve stoffen (natriumlaurylsulfaat)

Specifieke ingrediënten: aqua, alcohol, glycoether, levensmiddelenkleurstoffen (E 104, E 131)

### Traditionele Duitse kwaliteit – duurzaam ondernemen



- Meer dan 25 jaar pionier in duurzame productontwikkeling
- Slimme hygiëne-oplossingen voor rendabele groei
- Trusted Brand

### Professionele opleidingen en klantondersteuning voor duurzame oplossingen



- Uitgebreide kennisoverdracht via gekwalificeerde consultants
- Hygiëneplannen op maat en specifieke aanbevelingen om uw activiteiten en schoonmaakprocessen te optimaliseren
- Verhoogde servicewaarde en uitstekende bedrijfsreputatie



# GLASS cleaner



## green-Effective® Glas- & ruitenreiniger

- Verhoogde gebruiksveiligheid
- Sterke prestaties
- Zonder strepen

### Productprofiel

- Glas- en ruitenreiniger met uitzonderlijke milieueigenschappen op basis van gistethanol (spiritus). Respekteert biologische cycli en draagt zorg voor gezondheid en veiligheid van schoonmaakpersoneel.
- Verhoogd de arbeidsveiligheid en garandeert uitstekende prestaties met minimale kosten en moeite.
- pH-neutrale formule, zacht voor de huid, verwijdert makkelijk vuil, vet en nicotine van alle glazen oppervlakken en spiegels.
- Spaart tijd en moeite, sneldrogend zonder strepen, bewaart de originele glans van het materiaal.
- Hoofdzakelijk samengesteld uit hernieuwbare stoffen, neemt verantwoordelijkheid voor de toekomstige generaties.

### Toepassingsgebied

- Geschikt voor alle glazen oppervlakken en spiegels binnen en buiten zoals ruiten, spiegels en vitrinekasten.

### Gebruik en dosering



Doseren volgens gebruik en vervuiling. Volg onderstaande instructies.



**Glas & ruiten:** op een schone, pluisvrije doek sprayen en schoonvegen.

### Productveiligheid, opslag en milieuvorschriften

**Veiligheid:** Uitsluitend voor professioneel gebruik. Uit de buurt van kinderen houden. Niet mengen met andere producten. Sproeienevel niet inademen. Voor gebruik materiaalcompatibiliteit testen. Voor bijkomende informatie, zie Veiligheidsinformatieblad.

**Opslag:** Bewaren bij kamertemperatuur in de originele verpakking.

**Milieu:** Volledig lege verpakking enkel verwijderen met geselecteerd afval. Juiste dosering bespaart kosten en beperkt milieu-impact.

#### Verpakking:

Artikelnr. 712494	750 mL
Artikelnr. 712468	10 x 1 L
Artikelnr. 712469	2 x 5 L

#### Uw vertrouwde partner:

pH-waarde:

