

# GLASS cleaner



## **green-Effective® Glas- och fönsterrengöring**

### ■ Miljöeffektiv prestanda med miljöeffektiv produktdesign

Användar- och miljösäkerhet med högsta rengöringseffekt



- Cradle to Cradle® Gold certifierat\*
- Certifierat med det europeiska miljömärket (DE/020/384)
- Registrerat i den positiva listan „die Umweltberatung“
- Fullständigt uteslutande av giftiga och skadliga material
- Överträffar andra produkter vid lägre användningskoncentration

\*Cradle to Cradle Certified™ är ett certifieringsmärke licensierat av Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Produkten har varit Cradle to Cradle Certified™ på Guld-nivå, förpackningen uppfyller kraven på Bronze-nivå

### Fullständig biologisk nedbrytbarhet



- GLASS cleaner med alla dess ingredienser är helt biologiskt nedbrytbar och har påvisat denna viktiga egenskap i ett ackrediterat mineraliseringstest enligt OECD 302 B-standard\*

\*för mer information, gå till [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Intensiv användning av förnybara resurser - kontinuerlig ökning av återanvändningsandelen



- Produktion med omfattande användning av förnybara råvaror och energi med hjälp av 100 % vattenkraft, solenergi och jordvärme
- Produktion i stor utsträckning oberoende av råolja: 71% av organiskt kol som bearbetas i GLASS cleaner kommer från förnybara växtresurser som möjliggör en produktion i stor utsträckning oberoende av råolja
- Aktiv vattenhantering upprätthåller egen färsk- och avloppsvattenrening

### Ingredienser

För innehållsförteckning se säkerhetsdatabladet

### Traditionell tysk kvalitet - driver din hållbara affärsutveckling



- Mer än 30 år som föregångare inom hållbar produktutveckling
- Smarta hygienlösningar säkerställer lönsam tillväxt
- Betrott varumärke

### Professionell användarutbildning och support på plats för hållbara hygienlösningar



- Omfattande kunskapsöverföring genom kvalificerade rengöringskonsulter
- Anpassade hygienplaner och rengöringsrekommendationer optimerar din verksamhet och rengöringsrutiner
- Ökat servicevärde och stärkt företagsrykte

### Hållbar utveckling och produktion



#### EMAS:

- Kontinuerlig förbättring av miljöprestanda
- Årlig hållbarhetsredovisning
- Energi- och vattenhantering
- Social rättvisa



#### DIN ISO 14001:

- Kontinuerliga förbättringar för att minska avfall och CO<sub>2</sub>-utsläpp samt besparing av energi, vatten- och materialförbrukning



#### DIN ISO 50001:

- Kontinuerlig förbättring av energihantering: prestanda, effektivitet, säkerhet, användning och konsumtion.



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

- Säker och hållbar tillverkning av rengöringsprodukter



#### DIN ISO 9001:

- Kontinuerlig förbättring av hanteringsprocesser och kundnöjdhet
- Etablerat kvalitetshanteringssystem i produktutveckling och produktion



# GLASS cleaner



## green-Effective® Glas- och fönsterrengöring

- Ökad användarsäkerhet ■ Högpresterande ■ Ger inga ränder

### Produktprofil

- GLASS cleaner är ett glas- och fönsterrengöringsmedel med exceptionella miljöegenskaper, baserat på jäst etanol (sprit). Det värnar om människors hälsa och rengöringspersonalens säkerhet.
- Samtidigt som arbets säkerheten förbättras, garanterar kraften hos GLASS cleaner enastående resultat med minimala ansträngningar och kostnader.
- GLASS cleaner tar lätt bort smuts och fett från alla glas- och spegelytor, samt är pH-neutral och skonsam mot huden.
- Produkten är snabbtorkande, vilket sparar tid och arbete, lämnar inga ränder och behåller den ursprungliga glansen.
- GLASS cleaner tar ansvar för kommande generationer och består främst av förnybara resurser.

### Användningsområde

- GLASS cleaner är lämpligt för alla glas- och spegelytor inom- och utomhus, som till exempel fönster, speglar och glasskåp.

### Användning och dosering



Dosering i förhållande till användning och nedsmutsningsgrad.



Koncentrerad

**Glas- och fönsterrengöring:**  
Spraya på en ren, luddfri trasa och torka ytan.

### Produktsäkerhet, förvaring och miljöanvisningar

**Säkerhet:** Endast för yrkesmässigt bruk. Undvik inandning av sprejade produkter. Prova i förväg materialets tålighet på ett diskret ställe. För mer information, se säkerhetsdatablad.

**Förvaring:** Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen.

**Miljö:** Lämna bara in helt tom förpackning till återvinning. Produkten är inte avsedd för rengöring i stor skala. Använd alltid rätt dosering för maximal effektivitet. Det minimerar vattenförbrukningen och minskar vattenföroreningarna.

#### Försäljningsenheter

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

#### Din betrodda partner på plats

pH-värde

