

GLASS cleaner



green-Effective® Glas- och fönsterrengöring

■ Miljöeffektiv prestanda med miljöeffektiv produktdesign

Användar- och miljösäkerhet med högsta rengöringseffekt



- Första Cradle to Cradle™ Goldcertifierade* sortimentet i rengöringsbranschen
- 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

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 CO2-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

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-standarderna*

*för mer information, gå till 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



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.



Glas- och fönsterrengöring:
Spraya på en ren, lufffri 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

