

# GLASS cleaner



## Bærekraftig utvikling og produksjon:



### EMAS:

- Kontinuerlig forbedring av miljøytelsen
- Årlig bærekraftsrapport
- Energi- og vannstyring
- Sosial rettferdighet



### DIN ISO 14001:

- Kontinuerlig forbedring i reduksjon av avfall og CO<sub>2</sub>-utslipp, og besparelser i energi, vann og materialforbruk



### DIN ISO 50001:

- Kontinuerlig forbedring av energistyring: ytelse, effektivitet, sikkerhet, brukt energi og forbruk.



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

- Trygg og bærekraftig framstilling av rengjøringsprodukter



### DIN ISO 9001:

- Kontinuerlig forbedring av styringsprosessen og kundetilfredsheten
- Etablert kvalitetsstyringssystem i produktutvikling og produksjon

## **Green-Effective® Glass- og vindusrens**

### ■ Øko-effektiv ytelse med øko-effektivt produktdesign

### Bruker- og miljøvennlig sikkerhet med høyeste rengjøringsytelse



- Første *Cradle to Cradle*<sup>CM</sup> Gold sertifiserte\* serie i rengjøringsindustrien
- Sertifisert med det europeiske miljømerket (DE/020/018)
- Registrert i den positive listen til 'die umweltberatung'
- Full forkasting av giftige og skadelige materialer
- Bedre ytelse enn andre produkter ved lavere konsentrasjoner

\**Cradle to Cradle Certified*<sup>CM</sup> er et sertifiseringsmerke lisensiert av Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Produktet har blitt *Cradle to Cradle Certified*<sup>CM</sup> på gull-nivå, mens emballasjen svarer til kriteriene for sølv

### Fullstendig biologisk nedbrytbar



- GLASS cleaner med alle ingredienser er fullstendig biologisk nedbrytbar og har bevist denne viktige egenskapen i en akkreditert mineraliseringstest i henhold til OECD 302 B-standarden\*

\*for mer informasjon, vennligst besøk [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Intensiv bruk av fornybare ressurser – kontinuerlig økning av gjenbruksgraden



- Produksjon med utstrakt bruk av fornybare råmaterialer og energi med inntil 100% vann-, sol- og geotermisk kraft
- Produksjonen er i stor grad uavhengig av råolje: **71%** organisk karbon prosessert i GLASS cleaner kommer fra fornybare planteressurser og muliggjør en produksjon som i stor grad er uavhengig av råolje
- Aktiv vannforvaltning ved bruk av egen fersk- og avløpsvannsbehandling

### Full transparens – fullstendig innholdsdeklarasjon:

<5% anioniske tensider (natriumlauretsulfat)

Specific ingredients: aqua, alkohol, glykoleter, matfarge (E 104, E 131)

### Tradisjonell tysk kvalitet – driver din langsiktige forretningsutvikling



- Mer enn 25 års pionervirksomhet i utvikling av bærekraftige produkter
- Smarte hygieneløsninger sikrer lønnsom vekst
- Pålitelig merke

### Profesjonell brukeropplæring og support i felten for Bærekraftige hygieneløsninger



- Grundig kunnskapsoverføring gjennom kvalifiserte rengjøringskonsulenter
- Tilpassede hygienepaner og rengjøringsanbefalinger som optimaliserer din virksomhet og dine rengjøringsprosedyrer
- Økt tjenesteverdi og styrket renommé for selskapet



# GLASS cleaner



## green-Effective® Glass- og vindusrens

■ Økt brukersikkerhet ■ Høy ytelse ■ Ripefri

### Produktprofil

- GLASS cleaner er en glass- og vindusrens med enestående miljøegenskaper, basert på fermentert etanol (sprit). Den respekterer det biologiske kretsløpet og tar vare på folks helse og rengjøringspersonellens sikkerhet.
- Mens den forbedrer arbeidssikkerheten, sikrer GLASS cleaners ekstraordinære kraft en utmerket rengjøringsytelse med minimal anstrengelse og kostnad.
- Den pH-nøytrale formelen er skånsom for huden, fjerner lett smuss, fett og nikotinrester fra alle glass- og speilflater.
- Produktet sparer tid og innsats ved å tørke fort, uten å etterlate riper og bevarer materialets originale glans.
- GLASS cleaner er hovedsaklig sammensatt av fornybare ressurser og tar ansvar for fremtidige generasjoner.

### Anvendelse og dosering



Doser i forhold til anvendelse og mengde jord. Følg instruksjonene under.



**Glass- og vindusrens:**  
Spray på en ren og lofri klut og tørk av overflaten.

### Anvendelsesområde

- GLASS cleaner er egnet for alle glass- og speilflater, innendørs og utendørs, som vinduer, speil og glasskap.

### Produktsikkerhet, lagring og miljøinstruksjoner

**Sikkerhet:** Bare for yrkesbrukere. Oppbevares utilgjengelig for barn. Må ikke blandes med andre produkter. Sprayprodukter må ikke innåndes. Materialkompatibilitet sjekkes på et skjult sted. For ytterligere informasjon, se sikkerhetsdatablad.

**Lagring:** Lagres ved romtemperatur i originalbeholder.

**Miljø:** Pakningen skal kun tilføres gjenvinning når den er helt tom. Rett dosering sparer penger og minimerer miljøpåvirkningen.

#### Salgsenheter:

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

Din pålitelige partner på stedet:

pH-verdi:

