

GLASS cleaner



green-Effective® Glas- og vinduesrens

■ Økoeffektiv ydeevne med økoeffektivt produktdesign

Bruger- og miljøsikkerhed sammen med højeste rengøringssevne



- Første Cradle to Cradle™ Goldcertificerede* serie i rengøringsbranchen
- Certificeret med Den europæiske Økoetiket (DE/020/018)
- Registered in the positive list of „DIE UMWELTBERATUNG“
- Fuldstændig opgivelse af anvendelse af giftige og skadelige materialer
- Præsterer bedre end andre produkter ved lavere koncentration

*Cradle to Cradle Certified™ er et certificeringsmærke licenseret af Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Produktet er blevet Cradle to Cradle Certified™ på Guldniveau, emballagen opfylder kravene til Bronzeniveau

Bæredygtig udvikling og fremstilling



EMAS:

- Løbende forbedring af miljøpræstationen
- Årlig ærdeygtighedsrapport
- Forvaltning af energi og vand
- Social retfærdighed



DIN ISO 14001:

- Løbende forbedringer indenfor mindskning af spild og CO₂-emissioner samt besparelser på energi-, vand- og materialeforbrug.



DIN ISO 50001:

- Løbende forbedring af energiforvaltningen: præstation, effektivitet, sikkerhed, anvendelse og forbrug.



A.I.S.E. - forpligtelser:

- Sikker og bæredygtig fremstilling af rengøringsprodukter



DIN ISO 9001:

- Løbende forbedring af ledelsesprocesser og kundetilfredshed
- Etableret kvalitetshåndteringssystem indenfor produktudvikling og - fremstilling

Fuldstændig biologisk nedbrydelighed



- GLASS cleaner med alle sine ingredienser er fuldstændigt biologisk nedbrydeligt og har bevist denne vigtige egenskab i en akkrediteret mineraliseringsstest efter OECD 302 B standarden*

*flere oplysninger findes på www.wmprof.com

Intensiv anvendelse af fornyelige ressourcer – løbende forbedring af genbrugsandelen



- Fremstilling ved omfattende anvendelse af fornyelige råmaterialer og energi ved anvendelse af op til 100% vandkraft, solenergi og geotermisk energi.
- Fremstillingen er i det meste uafhængig af råolie: 71% af det organiske kulstof behandlet i GLASS cleaner stammer fra fornyelige planteressourcer, hvilket muliggør en fremstilling i det meste uafhængig af råolie.
- Aktiv vandforvaltning med egen ferskvands- og spildevandsrensning.

Fuld gennemskuelighed – fuldstændig deklaration af ingredienser

<5% anioniske overfladeaktive stoffer (natrium-lauret-sulfat)

Specific ingredients: vand, alkohol, glykoleter, levnedsmiddelfarvestof (E 104, E 131)

Traditionel tysk kvalitet - driver Deres pålidelige forretningsudvikling



- Over 25 års pionerarbejde indenfor bæredygtig udvikling
- Smarte hygiejneløsninger sikrer profitabel vækst
- Varemærket nyder tillid

Professionel brugeruddannelse og støtte hos kunden til Bæredygtige Hygiejneløsninger



- Omfattende videnoverføring igennem kvalificerede rengøringskonsulenter
- Tilpassede hygiejneplaner og rengøringsanbefalinger optimerer Deres rengøringsprocedurer
- Større serviceværdi og styrket firmarenommé



GLASS cleaner



green-Effective® Glas- og vinduesrens

- Bedret brugersikkerhed ■ Høj ydeevne ■ Efterlader ikke striber

Produktprofil

- GLASS cleaner er et usædvanligt miljøvenligt rengøringsmiddel til glas og vinduer baseret på gæringsetanol. Med respekt for den biologiske cyklus tager det hensyn til helbredet og brugerens sikkerhed.
- Samtidig med forbedringen af arbejdssikkerheden sikrer den usædvanlige styrke hos GLASS cleaner fremragende ydeevne ved minimal anstrengelse og omkostning.
- Det hudvenlige pH-neutrale GLASS cleaner fjerner nemt smuds, fedt og nikotinbeslag fra alle glas- og spejlflader.
- Produktet sparer tid og anstrengelse ved at tørre hurtigt og uden striber, hvorved materialets oprindelige glans bibeholdes.
- Med for det meste fornyelige ressourcer tager GLASS cleaner hensyn til kommende generationer.

Anvendelsesområde

- GLASS cleaner egner sig til alle glas- og spejlflader indendørs og udendørs såsom vinduer, spejle og glasskabe.

Vejledning for produktsikkerhed, opbevaring og miljøforhold

Sikkerhed: Kun til erhversmæssig brug. Opbevares utilgængeligt for børn. Bland ikke produktet med andre produkter. Undgå indånding af dette spraymiddel. Kontroller først for materialeforlidelighed på et sted, der ikke kan ses. For yderligere oplysninger se venligst sikkerhedsdatabladet.

Opbevaring: Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.

Miljøforhold: Kun den helt tømte emballage afleveres til genbrugspladsen. En korrekt dosering er billigere og minimerer miljøbelastningen.

Påføring og dosering



Doseres i forhold til påføring og graden af tilsmudsning. Følg vejledningen herunder.



Koncentreret

Glas- og vinduesrens: Spray på en ren og fnugfri klud, og tør overfladen.

Salgsenheder

Ordner No. 712468	10 x 1 L
Ordner No. 712469	2 x 5 L
Ordner No. 712494	10 x 750 mL

Deres betroede partner hos Dem selv

pH-værdi

