

GLASS cleaner



green-Effective® Glas- & ruitenreiniger

■ Duurzaam ontwikkelde, ecologische reiniger

Veilige, milieuvriendelijke en krachtige reiniger



- Eerstegamma in schoonmaaksector met *Cradle to Cradle™* Gold-certificering*
- Gecertificeerd met Europees Ecolabel (DE/020/018)
- Registered in the positive list of „DIE 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 Bronze-eisen

Volledig biologische afbreekbaarheid



- GLASS cleaner met al zijn ingrediënten zijn volledig biologisch afbreekbaar, zoals aangetoond in een geaccrediteerde mineralisatietest conform OECD 302 B*

*Voor meer informatie, surf naar 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

Duurzame ontwikkeling en productie



EMAS:

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



DIN ISO 14001:

- Continue vermindering van afval en CO₂-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



GLASS cleaner



green-Effective® Glas- & ruitenreiniger

- Verhoogde gebruiksveiligheid ■ Sterke prestaties ■ Zonder strepen

Productprofiel

- Glas- en ruitenreiniger met uitzonderlijke milieueigenschappen op basis van gistethanol (spiritus). Respecteert biologische cycli en draagt zorg voor gezondheid en veiligheid van schoonmaakpersoneel.
- Verhoogt 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 en toepassen.
Volg onderstaande
instructies.



geconcentreerd

Glas & ruiten:
Sproeien op een
schone en pluisvrije
doek en het oppervlak
schoonwrijven.

Productveiligheid, opslag en milieuvorschriften

Veiligheid: Uitsluitend voor professioneel gebruik. Uit de buurt van kinderen houden. Niet mengen met andere producten. Sproeinevel 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. 712468	10 x 1 L
Artikelnr. 712469	2 x 5 L
Artikelnr. 712494	10 x 750 mL

Uw vertrouwde partner

pH-waarde

