



GLASS cleaner



green-Effective® Glas- & ruitenreiniger

■ Duurzaam ontwikkelde, ecologische reiniger

Veilige, milieuvriendelijke en krachtige reiniger



- Cradle to Cradle® Gold certified*
- Gecertificeerd met Europees Ecolabel (DE/020/384)
- Geregistreerd in de positieve lijst van de *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

Ingrediëntenlijst

Raadpleeg voor de lijst van bestanddelen het veiligheidsinformatieblad

Traditionele Duitse kwaliteit – duurzaam ondernemen



- Meer dan 30 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.
- Geschikt voor inox/RVS oppervlakken.

Productveiligheid, opslag en milieuvorschriften

Veiligheid: Uitsluitend voor professioneel gebruik. 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. Het product is niet bestemd voor grootschalige schoonmaak. Gebruik voor een maximale effectiviteit altijd de juiste dosering. Dit minimaliseert het waterverbruik en vermindert de waterverontreiniging.

Gebruik en dosering



Doseren volgens toepassing en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies.



geconcentreerd

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

pH-waarde

