

GLASS classic



green-Effective® Glas- en interieurreiniger

■ Eco-efficient performance with eco-effective product design

Veilige, milieuvriendelijke en krachtige reiniger



- Gecertificeerd met Europees Ecolabel (DE/020/384)
- Geregistreerd in de positieve lijst van de *Umweltberatung*
- Geregistreerd in de positieve lijst van de *Umweltberatung*
- Volledig afzien van toxische en schadelijke stoffen
- Overtreft andere producten bij lagere concentratie

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

Volledig biologische afbreekbaarheid



- GLASS classic 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

Biologische afbreekbaarheid



- GLASS classic met al zijn ingrediënten zijn 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: 70% van de in GLASS classic 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



GLASS classic



green-Effective® Glas- en interieurreiniger

- Zonder strepen ■ Gemakkelijk te gebruiken ■ Duurzaam

Productprofiel

- GLASS classic reinigt en ontvet perfect gladde oppervlakken.
- GLASS classic bewaart de glans van het materiaal en droogt snel zonder strepen.
- GLASS classic is voor veelzijdig gebruik en zeer kostenefficiënt.

Toepassingsgebied

- Geschikt voor alle gladde en glanzende oppervlakken zowel binnen als buiten zoals glas, vitrines, spiegels en voorruit van voertuigen.
- Interieurreiniger voor alle kunststoffoppervlakken, computers, deuren, stoelen, tafels en bureaus.

Productveiligheid, opslag en milieuvoorschriften

Veiligheid: Uitsluitend voor professioneel gebruik. Buiten het bereik van kinderen bewaren. Niet mengen met andere producten. Sproeinevel niet inademen. Test materiaalverdraagzaamheid vóór gebruik. Voor nadere informatie, zie veiligheidsinformatieblad.

Opslag: Bewaren op kamertemperatuur in de originele verpakking.

Milieu: Uitsluitend lege verpakkingen in een speciale afvalcollector verzamelen. Een juiste dosis bespaart kosten en brengt het milieu minder schade toe.

Gebruik en dosering



Doseren volgens toepassing en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies.



geconcentreerd

Ruiten- en interieurreiniger:
Sproeien op een schone en pluisvrije doek en het oppervlak schoonwrijven.

Verpakking

Artikelnr. 712969 10 x 750 mL
Artikelnr. 712693 2 x 5 L

Uw vertrouwde partner

pH-waarde

