

# GLASS classic



## **green-Effective® Ruiten- en interieurreiniger**

### ■ Duurzaam ontwikkelde, ecologische reiniger

Veilige, milieuvriendelijke en krachtige reiniger



- Gecertificeerd met Europees Ecolabel (DE/020/259)
- 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 CO<sub>2</sub>-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](http://www.wmprof.com)

### Intensief gebruik van hernieuwbare bronnen - continue verbetering van deherbruikbaarheidsscore



- 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

### Totale transparantie - volledige ingrediëntendeclaratie

<5% anionogene oppervlakteactieve stoffen (natriumlaurylsulfaat)

Specifieke ingrediënten: aqua, alcohol, glycoether, levensmiddelkleurstoffen (E 104, E 131), cosmetische kleurstof

### 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



# GLASS classic



## green-Effective® Ruiten- en interieurreiniger

- Zonder strepen ■ Eenvoudig gebruik ■ Hoog rendement

### 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 kunststofoppervlakken, 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 geschikte afvalcontainer verzamelen. Een juiste dosis bespaart kosten en brengt het milieu minder schade toe.

### Gebruik en dosering



Doseren volgens gebruik 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

