

# GLASS classic



## **green-Effective®** Puhdistusaine laseja ja sisätiloja varten

### ■ Ekotehokas suorituskyky ekotehokkaalla tuotesuunnittelulla

### Käyttö- ja ympäristöturvallisuus, paras mahdollinen pesuteho



- EU-ympäristömerkki (DE/020/384)
- ,die umweltberatung' positiivisten aineiden listalla
- ,die umweltberatung' positiivisten aineiden listalla
- Ei lainkaan myrkyllisiä tai haitallisia aineita
- Ylivertaista suoritustehhoa pienemmillä pitoisuuksilla

### Kestävää kehitystä ja tuotantoa



#### EMAS:

- Ympäristönsuojelutason jatkuvaparantaminen
- Kestävän kehityksen vuosiraportti
- Energia- ja vesihuolto
- Sosiaalinen oikeudenmukaisuus



#### DIN ISO 14001:

- Jätteen ja CO<sub>2</sub>-päästöjen jatkuva vähentäminen, energian, veden ja raaka-aineiden säästö.



#### DIN ISO 50001:

- Energiahuollon jatkuva parantaminen: suorituskyky, tehokkuus, turvallisuus, käyttö ja kulutus.



#### A.I.S.E. - Charter:

- Puhdistusaineiden turvallinen ja kestävä valmistus.



#### DIN ISO 9001:

- Hallintaprosessien ja asiakastytyväisyyden jatkuva kehittäminen
- Vakiintunut laatujärjestelmä tuotekehityksessä ja valmistuksessa

### Täysin biohajoava



- GLASS classic kaikkein ainesosineen on täysin biohajoava – ominaisuus, joka on todistettu OECD 302 B -standardin\* mukaisessa virallisessa mineralisaatiokokeessa\*.

\*Lisätietoja [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Biohajoavuus



- GLASS classic on kaikkein ainesosineen biohajoava ja tämä tärkeä ominaisuus on näytetty toteen OECD 302 B -standardin\* mukaisella hyväksytyllä mineralisointikokeella

\*Lisätietoja löydät sivustosta [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Uusiutuvat luonnonvarat tehokäytössä – uudelleenikäytön osuus kasvaa jatkuvasti



- Tuotanto pohjautuu uusiutuviin raaka-aineisiin sekä 100-prosenttiseen vesi-, aurinko- ja maalaämpöenergian käyttöön
- Tuotanto pitkälti raakaöljystä riippumatonta: koska GLASS classic sisältää orgaanista hiiltä, josta 70% on peräisin uusiutuvista kasvivoista, sen tuotanto on pitkälti raakaöljystäriippumatonta
- Oma aktiivinen vesienhoito puhtaan ja jäteveden

### Koostumus

Aineosaluettelo on käyttöturvallisuustiedotteessa

### Perinteistä saksalaista laatua – kestävä liiketoiminnan kehittämiseen



- Kestävän tuotekehityksen edelläkävijä yli 30 vuoden ajan
- Fiksut hygienia- ja siivoustarvikset kannattavan kasvun takeena
- Luotettu brändi

### Professional user training and on-site support for Sustainable Hygiene Solutions



- Tietämyksen kattava siirto koulutettujen siivouskonsulttien avulla
- Rääätälöidyt hygienia-suunnitelmat ja siivoussuositukset liiketoimintasi ja siivousprosessiesi optimointiin
- Vahvistaa palvelujen arvoa ja yrityksen mainetta



# GLASS classic



## green-Effective® Puhdistusaine laseja ja sisätiloja varten

- Ei jätä juovia
- Helppo käyttää
- Kustannustehokas

### Tuoteprofiili

- GLASS classic puhdistaa tasaiset pinnat ja poistaa niistä rasvan täydellisesti.
- GLASS classic suojelee kiiltäviä materiaaleja ja kuivuu nopeasti jälkiä jättämättä.
- GLASS classic on monikäyttöinen ja erittäin kustannustehokas.

### Käyttökohde

- Puhdistaa kaikki tasaiset ja kiiltävät pinnat, kuten lasin, myymälöiden ikkunat, peilit ja ajoneuvojen tuulilasit.
- Soveltuu muoville, rautatarvalle ja oville.

### Tuoteturvallisuus, varastointi ja ympäristönsuojelu

**Turvallisuus:** Vain ammattikäyttöön. Vältä hengittämästä sumutettua tuotetta. Tarkista materiaalin kestävyys etukäteen huomaamattomasta kohdasta. Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteessa.

**Varastointi:** Säilytettävä huoneenlämpötilassa alkuperäispakkauksessa.

**Ympäristö:** Pakkauksen saa toimittaa jätekeräykseen vain täysin tyhjennettynä. Tuotetta ei ole tarkoitettu laajojen pintojen puhdistukseen. Parhaan tehokkuuden saavuttamiseksi käytä aina oikeaa annostusta. Siten minimoit vedenkulutuksen ja vähennät veden saastumista.

### Käyttö ja annostelu



Annostelu käyttötavan ja likaisuuden mukaan. Noudata alla olevia ohjeita.



Tiiviste

**Lasien ja sisätilojen puhdistus:** Suihkuta puhtaalle ja nukattomalle liinalle ja pyyhi pinta.

### Pakkauskoot

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

### Luotettu kumppanisi kohteessa

pH-arvo

