

# GLASS cleaner



## Trvalo udržateľný rozvoj a výroba



### EMAS:

- Kontinuálne zlepšovanie vplyvu na životné prostredie
- Ročná správa o udržateľnosti
- Energetický management a vodné hospodárstvo
- Sociálna férovosť



### DIN ISO 14001:

- Kontinuálne zlepšovanie znižovaním odpadu a emisií CO<sub>2</sub>, šetrením vody, energie a materiálov



### ISO 50001:

- Energetický management: kontinuálne zlepšovanie výkonu, bezpečnosti, použitia a spotreby



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

- Bezpečná a stála výroba čističov prostriedkov



### DIN ISO 9001:

- Kontinuálne zlepšovanie procesného managementu a spokojnosti zákazníka
- Etablovaný systém riadenia kvality vo vývoji a výrobe

## green-Effective® Čistiaci prostriedok na sklo a okná

### ■ EKO efektívny účinok a koncept produktu

Bezpečné pre užívateľa i životné prostredie pri najvyššej čistiacej účinnosti



- Prvý Cradle to Cradle™ Certified zlatý produktový sortiment v čistiacom priemysle
- Certifikované európskym Ecolabel (DE/020/018)
- Registrované v Pozitívnom zozname „poradenstvo životného prostredia“
- Úplne vylúčenie toxických látok
- Nižšia koncentrácia použitia ako pri porovnateľných produktoch

\*Cradle to Cradle Certified™ je značka v licencií „Cradle to Cradle Products Innovation Institute“ Produkt spĺňa požiadavky zlatej úrovne Cradle to Cradle Certified™, balenie opáľí sa úrovne

### Úplne biologicky odburateľný



- GLASS cleaner a všetky jeho zložky sú úplne biologicky odburateľné podľa testovacej metódy OECD 302 B\*

\*Ďalšie informácie nájdete na: [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Intenzívne využitie obnoviteľných zdrojov – kontinuálny rast podielu



- Výroba pri intenzívnom využití obnoviteľných zdrojov a obnoviteľnej energie až na 100% z vodnej, solárnej a geotermálnej energie
- Výroba je nezávislá od ropy: organický uhlík v GLASS cleaner pochádza na 71% z rastlinných, obnoviteľných zdrojov
- Zodpovedné hospodárenie s vodou vďaka vlastnej úpravni vody a čističky odpadových vôd

### Úplná transparentnosť – kompletne informácie o zložkách

<5% aniónové povrchovo aktívne látky (laurethsulfát sodný)

Špeciálne zloženie: aqua, alkohol, glykol-éter, potravinárske farbivá (E 104, E 131)

### Nemecká značková kvalita – pre Váš trvalý rozvoj obchodu



- Viac ako 25 rokov skúseností vo vývoji stálych produktov
- Inteligentné hygienické riešenia zabezpečujúce rast zisku
- Dôveryhodná značka

### Profesionálny tréning a poradenstvo pre trvalé hygienické riešenia



- Komplexný prenos Know-how kvalifikovaným poradenstvom
- Čistiace plány a odporúčania prispôbené zákazníčkovi, čo optimalizuje Vaše čistiace procesy a tým aj podnikanie
- Zlepšenie servisu a podnikateľského imagu



# GLASS cleaner



## green-Effective® Čistiaci prostriedok na sklo a okná

- Silný účinok
- Bezpečné použitie
- Bez šmúh

### Profil produktu

- Vysoko účinný čistiaci prostriedok na sklo a okná, výnimočne šetrný k životnému prostrediu, na báze kvasného alkoholu
- Účinne odstraňuje usadeniny, mastnoty a nikotín zo všetkých sklenených plôch ako okná, vitríny, atď. a zrkadiel.
- Úspora času v dôsledku rýchleho schnutia bez šmúh
- pH-neutral Glass cleaner rešpektuje biologický kolobeh a prispieva k zodpovednému chovaniu voči budúcim generáciám

### Oblasť použitia

- Ideálny čistiaci prostriedok na dôkladné a životné prostredie šetriace čistenie všetkých sklenených plôch vonku i vo vnútri. Odolnosť materiálu otestovať na nenápadnom mieste.

### Použitie a dávkovanie



Dávkovanie podľa druhu použitia a stupňa znečistenia. Dbať na pokyny.



koncentrovaný

**Spray:** Používať neriedené. Z krátkej vzdialenosti nastriekať na čistú utierku a pretrieť plochu.

### Bezpečnosť, skladovanie a ochrana životného prostredia

**Bezpečnosť:** Tento produkt je určený na priemyselné použitie. Skladovať mimo dosahu detí. Nemiešať s ostatnými produktami. Aerosol nevdychovať. Pri manuálnej aplikácii sa odporúča použitie ochranných rukavíc. Bezpečnostný list na vyžiadanie.

**Skladovanie:** Skladovať iba v originálnom balení a na suchom mieste. Zabrániť extrémnym teplotám a slnečnému žiareniu.

**Životné prostredie:** Správne dávkovanie šetrí náklady a chráni životné prostredie. Iba úplne prázdny obal odovzdať na recykláciu. Kód produktu: GGL 10

#### Predajné množstvo

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Číslo objednávky 712468 | 10 x 1 L    |
| Číslo objednávky 712469 | 2 x 5 L     |
| Číslo objednávky 712496 | 10 x 750 mL |

#### Váš dôveryhodný partner

hodnota pH

