

# GLASS cleaner



## green-Effective® Stiklu un logu tīrītājs

### ■ Ekoefektīva darbība un ekoefektīvs produkta dizains

Lietotāja un vides aizsardzība, nodrošinot vislabākos tīrīšanas standartus



- Pirmā Cradle to Cradle™ Goldsertificētais\* sortiments tīrīšanas jomā
- Piešķirts Eiropas ekoserifikāts (DE/020/018)
- Reģistrēts pozitīvā sarakstā „DIE UMWELTBERATUNG“
- Nesatur toksiskus un kaitīgos materiālus
- Mazāka koncentrācija nodrošina labāku iedarbību, salīdzinot ar citiem produktiem

\*Cradle to Cradle Certified™ ir Cradle to Cradle Products Innovation Institute licencēta sertifikācijas zīme. Produktam ir Cradle to Cradle Certified™ Zelta sertifikācijas līmenis, iepakojums atbilst Bronza prasībām

### Ilgspējīga attīstība un ražošana



#### EMAS:

- Nepārtraukta darbības uzlabošana vides aizsardzības jomā
- Gada pārskats par ilgtspējību
- Enerģijas un ūdens pārvaldība
- Sociālais taisnīgums



#### DIN ISO 14001:

- Nepārtraukta darbības uzlabošana atkritumu un CO2 izmešu daudzuma samazināšanas, enerģijas, ūdens un materiālu taupīšanas jomā



#### DIN ISO 50001:

- Nepārtraukta enerģijas pārvaldības uzlabošana: veikspēja, efektivitāte, drošība, lietošana un patēriņš



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

- Droša un ilgtspējīga tīrīšanas produktu ražošana



#### DIN ISO 9001:

- Nepārtraukta pārvaldības procesu un klientu apmierinātības līmeņa uzlabošana
- Izstrādāta produktu izstrādes un ražošanas kvalitātes pārvaldības sistēma

### Pilnībā bioloģiski noārdāms



- GLASS cleaner ar visām tā sastāvdaļām ir pilnībā bioloģiski noārdāms, un šī svarīgā īpašība tika apstiprināta akreditētos mineralizācijas testos atbilstoši OECD 302 B standartam\*

\*sīkākai informācijai apmeklējiet [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Atjaunojamo resursu intensīva izmantošana – nepārtraukti pieaug atkārtotas izmantošanas apjoms



- Ražošana, izmantojot lielu daudzumu atjaunojamo izejmateriālu un 100% hidroelektrisko, saules un ģeotermālo enerģiju
- Ražošana nav saistīta ar jēltafijas izmantošanu: 71% no GLASS cleaner izmantotā organiskā oglekļa daudzuma ir iegūts no atjaunojamiem augu resursiem, ražošanā neizmantojot jēltaftu
- Atbildīga un aktīva ūdens pārvaldīšana, patstāvīgi veicot svaigā ūdens un notekūdeņu attīrīšanu

### Pilnīga atklātība – tiek norādītas visas sastāvdaļas

<5% anjonu virsmaktīvajām vielām (nātrija laurilsulfāts)  
Īpašas sastāvdaļas: ūdens, spirts, glikolēteris, pārtikas krāsvielas (E 104, E 131)

### Tradicionāla vacu kvalitāte – noturīgas uzņēmējdarbības attīstības virzība



- Celmlauzis ilgtspējīgu produktu izstrādē jau vairāk nekā 25 gadus
- Gudri higiēnas risinājumi, kas nodrošina peļņu nesošu izaugsmi
- Uzticams zīmols

### Profesionālu lietotāju apmacība un atbalsts objekta ilgtspējīgos higiēnas risinājumos



- Visaptverošu zināšanu nodošana ar kvalificētu tīrīšanas konsultantu palīdzību
- Individuāli higiēnas plāni un tīrīšanas ieteikumi, kas optimizē jūsu uzņēmējdarbības un tīrīšanas procedūras
- Pieaugoša pakalpojuma vērtība un nostiprināta uzņēmuma reputācija



# GLASS cleaner



## **green-Effective®** Stiklu un logu tīrītājs

■ Uzlabota lietotāju drošība ■ Augsta veiktspēja ■ Neatstāj švīkas

### Produkta apraksts

- GLASS cleaner ir stiklu un logu tīrīšanas līdzeklis ar izcilām videi draudzīgām īpašībām uz etanola (spirta) bāzes. Ievērojot bioloģiskos ciklus, tas rūpējas par cilvēku veselību un uzkopšanas personāla drošību.
- GLASS cleaner izcils spēks nodrošina nepārspējamus tīrīšanas rezultātus ar minimālām pūlēm un izmaksām, vienlaicīgi uzlabojot darba drošību.
- Lai gan pH neitrālā formula saudzē ādu, GLASS cleaner viegli noņem kvēpu, tauku un nikotīna nosēdumus no stikla un spoguļu virsmām.
- Produkts taupa laiku un pūles, jo ātri žūst, neatstāj švīkas un saglabā materiāla sākotnējo spīdumu.
- GLASS cleaner rūpējas par nākamajām paaudzēm, jo tā sastāvā lielākoties ietilpst atjaunojamie resursi.

### Pielietojuma sfēra

- GLASS cleaner ir piemērots visām iekšējām un ārējām stikla un spoguļu virsmām, piemēram, logiem, spoguļiem un stikla skapjiem.

### Produkta drošība, uzglabāšana un ar vidi saistītie norādījumi

**Drošība:** Lietot tikai rūpniecības instalācijās. Sargāt no bērniem. Nedrīkst sajaukt ar citiem produktiem. Neieelpot izsmidzinātu ražojumu. Iepriekš pārbaudiet materiāla stabilitāti neredzamā vietā. Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatiet drošības datu lapu.

**Uzglabāšana:** Uzglabāt istabas temperatūrā oriģinālajā iepakojumā.

**Vide:** Iesaiņojumu izmest tikai pilnībā iztukšotu. Ražojumu pareizi dozējot, tiek samazinātas izmaksas un līdz minimumam samazināta ietekme uz vidi.

### Lietošana un dozēšana



Dozēt atkarībā no lietošanas veida un netīrības pakāpes. Ievērot sniegtās instrukcijas.



**Stiklu un logu tīrīšana:** Uzsmidziniet uz tīras bezplūksnu drānas un noslaukiet virsmu.

Koncentrēts

### Preces vienības

Pasūtījuma Nr. 712468	10 x 1 L
Pasūtījuma Nr. 712469	2 x 5 L
Pasūtījuma Nr. 712494	10 x 750 mL

Jūsu uzticams partneris objektā

pH vērtība

