

# GLASS cleaner



## **green-Effective®** Agent de curățare a sticlei & ferestrelor

### ■ Performanță ecologică și o concepție ecologică

Siguranță pentru utilizator și mediu și o curățenie după cele mai înalte standarde



- Prima gamă de produse certificate *Cradle to Cradle™* Gold\* din industria de curățare
- Certificare cu eticheta ecologică europeană (DE/020/018)
- Înregistrat în lista pozitivă a ‚die umweltberatung‘
- Renunțare completă la materialele toxice și nocive
- Surclasează alte produse, la concentrație de utilizare mai mică
- \*Cradle to Cradle CertifiedCM este o marcă de certificare patentată de Cradle Products Innovation Institute. Acest produs a primit certificatul Cradle to CradleCM la nivelul de aur, iar ambalajul este la nivelul de argint.

### Dezvoltare și producție durabile



#### EMAS:

- Îmbunătățire continuă a performanței de mediu
- Raport anual de sustenabilitate
- Management al energiei și al apei
- Corectitudine socială



#### DIN ISO 14001:

- Îmbunătățire continuă în reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> și îmbunătățirea economisirii energiei, apei și a consumului de materiale



#### ISO 50001

- Îmbunătățire continuă a managementului energiei: performanță, eficiență, securitate, utilizare și consum



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

- Procese de fabricație a produselor de curățare sigure și sustenabile



#### DIN ISO 9001:

- Îmbunătățire continuă a proceselor de management și a satisfacției clienților
- Sistem de management al calității atestat pentru dezvoltarea și producția produselor

### Biodegradabilitate complete



GLASS cleaner împreună cu toate ingredientele acestuia sunt complet biodegradabile și au dovedit această proprietate importantă printr-un test de mineralizare acreditat conform cu standardul OECD 302 B\*

\*pentru mai multe informații vizitați [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Utilizare intensivă a resurselor regenerabile - creștere continuă a punctajului reutilizării



- Producție cu utilizare la scară largă de materii prime și energie regenerabile, folosind până la 100% energie hidroelectrică, solară și geotermală
- Producția pe scară largă independent de țitei: 71% din carbonul organic procesat în GLASS cleaner provine din resurse regenerabile din plante care permit o producție predominant independentă de țitei
- Administrare activă a apei prin operarea unui sistem de apă dulce și de epurare a apei menajere

### Complet transparent - declararea tuturor ingredientelor

<5% agenți tensioactivi anionici (sulfat de sodiu lauret)  
 Ingrediente specifice: aqua, alcool, eter glicol, coloranți alimentari (E 104, E 131)

### Calitate germană tradițională - antrenează dezvoltarea durabilă a afacerii dumneavoastră



- Pionieri de mai mult de 25 de ani în dezvoltarea sustenabilă a produselor
- Soluții inteligente de igienă, asigurând o creștere profitabilă
- Marcă de încredere

### Training profesional al utilizatorilor și asistență la locație pentru Soluții de igienă sustenabile



- Transfer cuprinzător de cunoștințe prin consultanți calificați în domeniul curățeniei
- Planuri personalizate de igienă și recomandări în domeniul curățeniei, optimizându-vă afacerea și procedurile de curățare
- Valoare crescută a serviciilor și reputație consolidată a companiei



# GLASS cleaner



## **green-Effective®** Agent de curățare a sticlei & ferestrelor

- Siguranță mai mare pentru utilizator
- Randament ridicat
- Nu lasă dăre

### Profilul produsului

- GLASS cleaner este un agent de curățare a sticlei și ferestrelor cu calitate ecologică excepțională, pe bază de fermentație în etanol (spirt). Prin respectarea ciclurilor biologice, sunt protejate sănătatea și siguranța personalului.
- Pe lângă faptul că face să crească siguranța muncii, puterea extraordinară a produsului GLASS cleaner îi dă un mare randament de curățare, cu un minimum de efort și de costuri.
- În timp ce pH-ul său neutru îl face neagresiv pentru piele, GLASS cleaner elimină ușor murdăria, grăsimea și depunerile de nicotină de toate suprafețele de sticlă și de oglindă.
- Acest produs duce la economii de timp și de efort prin uscarea rapidă, fără dăre de uscare, care lasă materialul cu luciul său original.
- Prin faptul că este compus mai ales din materiale regenerabile, GLASS cleaner este un semn al respectului față de generațiile următoare.

### Aplicare și dozare



Doză în funcție de aplicație și gradul de murdărire. Urmați instrucțiunile de mai jos.



concentrat

**Curățarea sticlei și a ferestrelor:** Pulverizați pe o cârpă curată, fără scame și ștergeți suprafața.

### Domeniul de aplicare

- GLASS cleaner este adecvat pentru toate suprafețele din sticlă și de oglindă, interioare și exterioare, cum ar fi ferestrele, oglinzile și dulapurile de sticlă.

### Instrucțiuni privind siguranța, depozitarea și condițiile de meniu ale produsului

**Siguranță:** Doar pentru uz industrial. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A nu se amesteca cu alte produse. Evitați inhalarea produsului pulverizat. Înainte de utilizare se va testa compatibilitatea materialului. Pentru informații suplimentare, vezi Fișa cu date de securitate.

**Depozitare:** Se va depozita la temperatura camerei, în ambalajul original.

**Mediu:** Se elimină doar ambalajele complet golite în recipientele recomandate. Dozarea corectă reduce costurile și impactul ecologic.

#### Unități de comercializare

Nr. comandă 712468 10 x 1 L  
Nr. comandă 712469 2 x 5 L

Partenerul dumneavoastră de încredere la fața locului

Valoare pH

