

# GLASS cleaner



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

### ■ Performanță ecologică și o concepție ecologică

#### Siguranță pentru utilizator și mediu cu un nivel maxim de performanță



- 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
- Siguranță pentru utilizator și mediu cu un nivel maxim de performanță

\*Cradle to Cradle Certified™ este o marcă de certificare patentată de Cradle Products Innovation Institute. Acest produs a primit certificatul Cradle to Cradle™ la nivelul de aur, iar ambalajul este la nivelul de bronz.

#### Dezvoltare și producție durabile



##### EMAS:

- Îmbunătățirea continuă a performanțelor de mediu
- Raport anual privind sustenabilitatea
- Managementul consumului de energie și a consumului de apă
- Corectitudine socială



##### DIN ISO 14001:

- Îmbunătățirea continuă în reducerea deșeurilor și a emisiilor de CO<sub>2</sub>, reducerea consumului de apă energie și materii prime



##### ISO 50001

- Îmbunătățirea continuă a managementului energetic: performanță, eficiență, securitate, utilizare și consum



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

- Procese de producție sigure și sustenabile a produselor de curățare



##### DIN ISO 9001:

- Îmbunătățirea continuă a proceselor de management și a gradului de satisfacție a clienților
- Sistem de management al calității stabilit atât pentru dezvoltarea cât și pentru producția produselor

#### Complet biodegradabil



- 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 și creșterea continuă a cotei de materii prime regenerabile



- Sisteme de producție care utilizează la scară largă materii prime și energie din surse regenerabile, folosind până la 100% energie hidroelectrică, solară și geotermală
- Producția pe scară largă independent de țiței: 71% din carbonul organic procesat în GLASS cleaner provine din resurse regenerabile din plante care permit o producție predominant independentă de țiței
- Management activ al consumului de apă prin stații proprii de filtrare a apei proaspete și epurare a apei reziduale

#### Transparență totală - lista completă a ingredientelor

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

#### Calitate Germană tradițională – pentru dezvoltarea sustenabilă a afacerii dumneavoastră



- Peste 25 de ani experiență în dezvoltarea produselor sustenabile
- Soluții de igienizare inteligente care asigură o creștere profitabilă
- Marcă de încredere

#### Instruirea profesională a utilizatorilor și consultanță în locație pentru soluțiile sustenabile de igienă



- Transfer cuprinzător de cunoștințe prin consultanți calificați în domeniul curățeniei
- Planuri de igienizare și recomandări personalizate pentru fiecare client optimizând astfel afacerea dumneavoastră și procesele de curățenie.
- 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 ferestre, 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
Nr. comandă 712496	10 x 750 mL

Partenerul dumneavoastră de încredere la fața locului

Valoare pH

