

GLASS classic



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 CO₂, 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

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



- Certificare cu eticheta ecologică europeană (DE/020/259)
- Registered in the positive list of „DIE UMWELTBERATUNG“
- Renunțare completă la materiale toxice și nocive
- Siguranță pentru utilizator și mediu cu un nivel maxim de performanță

Complet biodegradabil



- GLASS classic 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

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 țitei: 70% din carbonul organic procesat în GLASS classic provine din resurse regenerabile din plante care permit o producție predominant independentă de țitei
- Management activ al consumului de apă prin stații proprii de filtrare a apei proaspete și epurare a apei reziduale

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), vopsea cosmetică

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 consultați 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 classic



green-Effective® Agent de curățare a sticlei & ferestrelor

- Nu lasă dăre
- Aplicare ușoară
- Cost de utilizare

Profilul produsului

- GLASS classic curăță perfect și degresează suprafețele netede.
- GLASS classic păstrează materialele lucioase și se usucă rapid, fără a lăsa urme.
- GLASS classic are o utilizare versatilă și este foarte avantajos ca preț.

Domeniul de aplicare

- Potrivit pentru toate suprafețele netede și lucioase, precum sticla, jaluzele, oglinzi, parbrizele autovehiculelor.
- Poate fi utilizat pe obiecte din material plastic, din metal și pe uși.

Instrucțiuni privind siguranța, depozitarea și condițiile de meniu ale produsului

Siguranță: Acest produs este destinat utilizării profesionale. Nu lăsați la îndemâna copiilor. Nu amestecați cu alte produse. Înainte de utilizare se va testa compatibilitatea materialului. Pentru informații suplimentare consultați Fișa cu date de securitate.

Depozitare: Se va păstra la temperatura camerei, în recipiente de original.

Mediu: Predați agentului de colectare a deșeurilor doar ambalaje complet golite. O dozare corectă economisește costurile și reduce impactul produsului asupra mediului.

Aplicare și dozare



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



concentrat

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

Unități de comercializare

Nr. comandă 712969 10 x 750 mL
Nr. comandă 712693 2 x 5 L

Partenerul dumneavoastră de încredere la fața locului

Valoare pH

