

GLASS cleaner



green-Effective® Detergente per vetri e superfici lucide

■ Prestazioni Eco-efficienti: produrre nel modo giusto

Sicurezza per l'ambiente e l'utilizzatore con le più alte prestazioni di pulizia



- Prima gamma completa di prodotti per la pulizia professionale certificata *Cradle to Cradle™ Gold**
- Certificazione Ecolabel (DE/020/384)
- Registrato nell'elenco „die umweltberatung“
- Completamente privo di componenti tossici e nocivi
- Le migliori prestazioni con la minore concentrazione in utilizzo

**Cradle to Cradle Certified™* è un marchio autorizzato dal Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Il prodotto ha la certificazione *Cradle to Cradle Certified™ Gold*, l'imballaggio soddisfa i requisiti della certificazione Bronze

Sviluppo sostenibile e produzione



EMAS:

- Continuo miglioramento delle performance ambientali
- Report di sostenibilità annuale
- Gestione di energie e acqua
- Equità sociale



DIN ISO 14001:

- Continuo miglioramento nella riduzione di rifiuti e emissioni di CO₂, nel risparmio di energia, acqua e consumi



DIN ISO 50001:

- Continuo miglioramento nella gestione dell'energia: performance, efficienza, sicurezza, utilizzo



A.I.S.E.-Charter:

- Produzione di prodotti detergenti sicuri e sostenibili



DIN ISO 9001:

- Continuo miglioramento dei processi di gestione esoddisfazione del cliente
- Sistema di gestione di qualità nello sviluppo e nella produzione dei prodotti

Biodegradabilità completa



- GLASS cleaner, con tutti i suoi ingredienti, è completamente biodegradabile; ciò viene dimostrato attraverso i test di mineralizzazione secondo la normativa OECD 302B*

*per maggiori informazioni visita il sito www.wmprof.com

Uso intensivo di risorse rinnovabili – continua crescita nel riciclo dei materiali



- Produzione con ampio uso di materie prime rinnovabili e utilizzando il 100% di energia idroelettrica, solare e geotermica
- Produzione ampiamente indipendente da olii di origine petrolchimica: il 71% del carbonio organico utilizzato in GLASS cleaner è originato da risorse rinnovabili derivanti dalle piante
- Sistema di trattamento e depurazione delle acque

Dichiarazione sugli ingredienti utilizzati

Per l'elenco degli ingredienti vedere la scheda di dati di sicurezza

Qualità tedesca per lo sviluppo di un business affidabile



- Da più di 30 anni siamo pionieri nello sviluppo di prodotti sostenibili
- Soluzioni per l'igiene che garantiscono una crescita redditizia
- Marchio di fiducia

Formazione e supporto agli operatori professionali



- Formazione a 360° con consulenti qualificati
- Supporto e soluzioni per ottimizzare le procedure di pulizia
- Incremento del valore del servizio e reputazione dell'azienda



GLASS cleaner



green-Effective® Detergente per vetri e superfici lucide

- Maggiore sicurezza per gli utilizzatori ■ Alte prestazioni ■ Senza aloni

Proprietà del prodotto

- GLASS cleaner è un detergente per vetri e superfici lucide con eccellenti proprietà ambientali, che si basa sulla fermentazione dell'etanolo. Rispettando i cicli biologici, viene prodotto nel rispetto della salute, delle persone e della sicurezza degli operatori
- La straordinaria potenza detergente di GLASS cleaner assicura eccellenti prestazioni di pulizia con sforzi e costi minimi
- Grazie alla sua formulazione a pH neutro, è delicato sulla pelle; inoltre rimuove facilmente sporco, grasso e sedimenti di nicotina da tutte le superfici
- Asciuga velocemente e senza lasciare aloni, mantenendo la brillantezza originaria del materiale
- Composto per la maggior parte da materie prime provenienti da risorse rinnovabili, GLASS cleaner si assume la responsabilità sociale nei confronti delle generazioni future

Area di applicazione

- GLASS cleaner è idoneo per tutte le superfici lucide interne ed esterne quali vetri, finestre, specchi, vetrine, ecc.

Sicurezza del prodotto, conservazione e protezione dell'ambiente

Sicurezza: Prodotto destinato all'uso professionale. Evitare l'inalazione dell'aerosol. Testare la compatibilità con il materiale prima dell'utilizzo. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

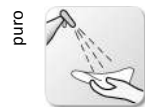
Conservazione: conservare il prodotto a temperatura ambiente nella sua confezione originaria.

Ambiente: La confezione deve essere smaltita con i materiali riciclabili solo quando è completamente vuota. Questo prodotto non è destinato all'impiego su larga scala. Per ottenere la massima efficacia utilizzare sempre il corretto dosaggio. Questo minimizzerà il consumo di acqua e ridurrà l'inquinamento idrico.

Modo d'uso e dosaggio



Dosare in relazione all'applicazione e al grado di sporco. Seguire le istruzioni riportate di seguito.



puro

Pulizia di vetri e finestre: Spruzzare il prodotto su un panno pulito e senza pelucchi e pulire la superficie.

Unità di vendita

Codice 712468 10 x 1 L
 Codice 712469 2 x 5 L
 Codice 1112495 10 x 750 mL

Il vostro partner di fiducia sul territorio

Valore pH

