

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^{CM} Gold**
- Certificazione Ecolabel (DE/020/018)
- 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^{CM} è un marchio autorizzato dal Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Il prodotto ha la certificazione Cradle to Cradle Certified^{CM} Gold, l'imballaggio soddisfa i requisiti della certificazione Silver

Sviluppo sostenibile e produzione:



EMAS:

- Continuo miglioramento delle performance ambientali
- Report di sostenibilità annuale
- Gestione di energia 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 e consumi



A.I.S.E. - Charter:

- Produzione di prodotti detergenti sicuri e sostenibili



DIN ISO 9001:

- Continuo miglioramento dei processi di gestione e soddisfazione 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 oli 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

Massima trasparenza – dichiarazione completa degli ingredienti:

<5% tensioattivi anionici

Altri ingredienti: acqua, alcool, glicoleteri, coloranti alimentari (E 104, R 131).

Qualità tedesca per lo sviluppo di un business affidabile



- Da più di 25 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.
- GLASS cleaner, 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.

Modo d'uso e dosaggio



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



Pulizia di vetri e finestre: spruzzare il prodotto su un panno pulito e passare la superficie

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. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non mescolare con altri prodotti. 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. Un corretto dosaggio consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale.

Unità di vendita:

Codice 712494 10 x 750 mL
 Codice 712468 10 x 1 L
 Codice 712469 2 x 5 L

Il vostro partner di fiducia sul territorio:

pH:

