

# GLASS cleaner

## Detergente per vetri e superfici lucide



### Scheda di sostenibilità

#### Contributo alla sostenibilità ambientale

- Certificato Cradle to Cradle Certified® Gold
- Certificato EU Ecolabel (DE/020/384)
- Registrato nella lista positiva di "DIE UMWELTBERATUNG"
- Abbandono completo di materiali tossici e nocivi
- Supera gli altri prodotti già a basse concentrazioni d'utilizzo
- Con tensioattivi rinnovabili di origine vegetale
- 71% del carbonio organico lavorato in GLASS cleaner proviene da risorse vegetali rinnovabili



#### Qualità e prestazioni

- Oltre 30 anni di esperienza nello sviluppo di prodotti di pulizia ad alte prestazioni e integralmente sostenibili.
- I nostri prodotti Green Care Professional sono prodotti esclusivamente negli stabilimenti di Mainz e Hallein, certificati EMAS, nel rispetto dei più elevati standard di qualità.



#### Sicuro per l'uomo e l'ambiente

- Se utilizzate correttamente, le nostre formule e il nostro packaging sono sicuri per l'uomo e la natura, così come per i cicli biologici e tecnici.
- Il GLASS cleaner è formulato con materie prime facilmente biodegradabili



#### Prodotti circolari per la pulizia

- Produzione con uso intensivo di materie prime ed energia rinnovabili, fino al 100% da energia idroelettrica, solare e geotermica.
- Per scoprire quanta plastica, CO<sup>2</sup> e petrolio grezzo si possono risparmiare con i prodotti Green Care Professional, visitate: [get.wmprof.com](http://get.wmprof.com)



#### Redditività sostenibile

- I nostri sistemi intelligenti e le nostre formule efficienti consentono un dosaggio preciso ed ecologico e lo svuotamento completo della confezione.
- Filosofia di gestione sostenibile, completa e coerente.



#### Servizio completo

- Come partner strategico, offriamo il nostro know-how attraverso la Green Care Academy.
- Piani d'igiene personalizzati che ottimizzano le vostre procedure di pulizia e quindi la vostra attività.

#### Certificazioni di prodotto



Cradle to Cradle Certified® è un marchio registrato del Cradle to Cradle Products Innovation Institute.

#### Certificati aziendali di sistemi di gestione



**EMAS:** Il sistema più esigente per un ambiente sostenibile



**DIN ISO 14001:** Sistema di gestione ambientale riconosciuto a livello internazionale.



**DIN ISO 50001:** Sistema di gestione dell'energia riconosciuto a livello internazionale.



**DIN ISO 9001:** sistema di gestione della qualità riconosciuto a livello internazionale



**EcoVadis:** Fornitore di rating sulla sostenibilità aziendale



**SA8000:** Certificazione dei sistemi di gestione della responsabilità sociale

# GLASS cleaner

## Detergente per vetri e superfici lucide

Maggiore sicurezza per gli utilizzatori | Alte prestazioni | Senza aloni

### Profilo 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
- Senza profumo

### Area di applicazione

- GLASS cleaner è idoneo per tutte le superfici lucide interne ed esterne quali vetri, finestre, specchi, vetrine, ecc.
- GLASS cleaner è adatto anche per l'acciaio inossidabile

### Ingredienti, istruzioni per la manipolazione, lo stoccaggio e l'ambiente

Per la lista degli ingredienti, consultare la Scheda di Sicurezza Prodotto strettamente riservato ad un uso professionale. Per tutte le informazioni relative alla manipolazione, alle condizioni di stoccaggio e allo smaltimento, consultare la Scheda di Sicurezza.

### Varianti di prodotto

**712468** - 10 x 1 l

**712469** - 2 x 5 l

**1312495** - 10 x 750 ml



### Valore pH



### Applicazione 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.



# GLASS cleaner

## Detergente per vetri e superfici lucide

Maggiore sicurezza per gli utilizzatori | Alte prestazioni | Senza aloni



### Raccolta differenziata

Raccolta PLASTICA tanica HDPE 02 | tappo PE 02  
Raccolta CARTA etichetta PAP 22 | scatola PAP 20

- Verifica le disposizioni del tuo comune

### Valore pH



### Percentuale di plastica riciclata

1 liter WWF:



Tanica da 5 litri:



La quota di plastica riciclata si riferisce all'intero imballaggio, compresi flacone/tanica, tappo ed etichette.