

# GLASS cleaner



## **Καθαριστικό τζαμιών & γυάλινων επιφανειών**

■ **Οικολογική αποτελεσματική επίδοση με οικολογικό σχεδιασμό προϊόντος**  
Ασφάλεια χρήστη και περιβάλλοντος στην υψηλότερη απόδοση καθαρισμού



- Η πρώτη πιστοποιημένη γκάμα με *Cradle to Cradle™* Gold στη βιομηχανία καθαριστικών
- Πιστοποιημένο με το Ευρωπαϊκό Ecolabel (DE/020/384)
- Εγγεγραμμένο στη θετική λίστα του "DIE UMWELTBERATUNG"
- Πλήρης εγκατάλειψη τοξικών και επιβλαβών υλικών
- Ανώτερη απόδοση συγκριτικά με άλλα προϊόντα σε χαμηλότερη συγκέντρωση χρήσης

\*Το σήμα πιστοποίησης *Cradle to Cradle Certified™* έχει αδειοδοτηθεί από το Ινστιτούτο Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Το προϊόν έχει πιστοποιηθεί *Cradle to Cradle Certified™* στο επίπεδο Gold, ενώ η συσκευασία πληροί τις απαιτήσεις επιπέδου Bronze.

### Βιώσιμη ανάπτυξη και παραγωγή



#### EMAS:

- Συνεχής βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων
- Ετήσια έκθεση αειφορίας
- Διαχείριση ενέργειας και νερού
- Κοινωνική δικαιοσύνη



#### DIN ISO 14001:

- Συνεχής βελτίωση στη μείωση των αποβλήτων και των εκπομπών CO2 και εξοικονόμηση ενέργειας, νερού και κατανάλωσης υλικών



#### ISO 50001:

- Συνεχής βελτίωση της διαχείρισης της ενέργειας: επίδοση, αποδοτικότητα, ασφάλεια, χρήση και κατανάλωση



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

- Ασφαλής και βιώσιμη κατασκευή προϊόντων καθαρισμού



#### DIN ISO 9001:

- Συνεχής βελτίωση των διαδικασιών διαχείρισης και ικανοποίησης των πελατών
- Καθιερωμένο σύστημα διαχείρισης ποιότητας στην ανάπτυξη και παραγωγή προϊόντων

### Πλήρης βιοαποικοδομησιμότητα



- Το GLASS cleaner με όλα τα συστατικά του είναι εντελώς βιοαποικοδομήσιμο και έχει αποδείξει αυτή τη σημαντική ιδιότητα σε μια διαπιστευμένη δοκιμή ανοργανοποίησης σύμφωνα με το πρότυπο OECD 302 B\*

\*για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε: [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Εντατική χρήση ανανεώσιμων πόρων – συνεχής αύξηση της βαθμολογίας επαναχρησιμοποίησης



- Παραγωγή υπό εκτεταμένη χρήση ανανεώσιμων πρώτων υλών και ενέργειας με 100% υδροηλεκτρική, ηλιακή και γεωθερμική ενέργεια
- Παραγωγή ευρέως ανεξάρτητη από το αργό πετρέλαιο: το 71% του οργανικού άνθρακα που έχει υποστεί επεξεργασία στο GLASS Cleaner προέρχεται από ανανεώσιμους φυτικούς πόρους που επιτρέπει μια παραγωγή που είναι ευρέως ανεξάρτητη από το αργό πετρέλαιο
- Ενεργός διαχείριση νερού διατηρώντας τη δική του επεξεργασία καθαρού νερού και λυμάτων

### Δήλωση συστατικών

Για τη λίστα συστατικών, ανατρέξτε στο Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

### Παραδοσιακή γερμανική ποιότητα - οδηγώντας σε σταθερή επιχειρηματική ανάπτυξη



- Πάνω από 25 χρόνια πρωτοπόρος στην αειφόρο ανάπτυξη προϊόντων
- Έξυπνες λύσεις υγιεινής που εξασφαλίζουν επικερδή ανάπτυξη
- Αξιόπιστη φίρμα

### Επαγγελματική εκπαίδευση χρηστών και επιτόπια υποστήριξη για βιώσιμες λύσεις υγιεινής



- Ολοκληρωμένη μεταφορά γνώσεων μέσω ειδικών συμβούλων καθαρισμού
- Προσαρμοσμένα σχέδια υγιεινής και προτάσεις καθαρισμού που βελτιστοποιούν την επιχείρησή σας και τις διαδικασίες καθαρισμού
- Αυξάνεται η αξία των υπηρεσιών και ενισχύεται τη φήμη της επιχείρησής σας



# GLASS cleaner



## green-Effective® Καθαριστικό τζαμιών & γυάλινων επιφανειών

- Αυξημένη ασφάλεια χρήση
- Υψηλή απόδοση
- Χωρίς ραβδώσεις

### Προφίλ προϊόντος

- Το GLASS cleaner είναι ένα καθαριστικό γυαλιού και παραθύρων με εξαιρετικές περιβαλλοντικές ιδιότητες, το οποίο βασίζεται σε αιθανόλη ζύμωσης (αλκοολούχα ποτά). Με σεβασμό στους βιολογικούς κύκλους, φροντίζει για την υγεία των ανθρώπων και την ασφάλεια του προσωπικού καθαριότητας.
- Εν τω μεταξύ, ενισχύοντας την ασφάλεια της εργασίας, η εξαιρετική ισχύς του GLASS Cleaner εξασφαλίζει εξαιρετική απόδοση καθαρισμού με ελάχιστη προσπάθεια και κόστος.
- Ενώ η ουδέτερη διαμόρφωση του pH είναι απαλή στο δέρμα, το GLASS Cleaner απομακρύνει εύκολα τη βρωμιά, λίπη και ιζήματα νικοτίνης από όλες τις επιφάνειες γυαλιού και καθρέφτη.
- Το προϊόν εξοικονομεί χρόνο και ενέργεια στεγνώνοντας γρήγορα και χωρίς να αφήνει ραβδώσεις, διατηρώντας την αρχική λάμψη του υλικού.
- Καθώς αποτελείται κυρίως από ανανεώσιμους πόρους, το GLASS cleaner αναλαμβάνει την ευθύνη για τις μελλοντικές γενιές.

### Περιοχή εφαρμογής

- Το GLASS cleaner είναι κατάλληλο για όλες τις επιφάνειες από γυαλί και καθρέφτη σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, όπως παράθυρα, καθρέφτες και γυάλινα ερμάρια

### Εφαρμογή και δοσολογία



Δόση σε σχέση με την εφαρμογή και το βάθος των ρύπων. Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες



**Καθαρισμός τζαμιών & γυάλινων επιφανειών:** Ψεκάστε σε ένα καθαρό πανί χωρίς χνούδι και σκουπίστε την επιφάνεια.

συμπυκνωμένο

### Ασφάλεια προϊόντος, αποθήκευση και περιβαλλοντικές οδηγίες

**Ασφάλεια:** Μόνο για επαγγελματική χρήση. Αποφύγετε την εισπνοή ψεκασμένου προϊόντος. Δοκιμή συμβατότητας υλικού πριν από τη χρήση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

**Αποθήκευση:** Αποθηκεύστε σε θερμοκρασία δωματίου στην αρχική συσκευασία/περιέκτη.

**Περιβαλλοντικές οδηγίες:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένη μονάδα διάθεσης αποβλήτων. Το προϊόν δεν προορίζεται για καθαρισμό μεγάλης κλίμακας. Για μέγιστη αποτελεσματικότητα χρησιμοποιήστε πάντα τη σωστή δοσολογία. Αυτό θα ελαχιστοποιήσει την κατανάλωση νερού και θα μειώσει τη ρύπανση των υδάτων.

#### Κωδικοί πώλησης

Κωδικός 712468	10 x 1 L
Κωδικός 712469	2 x 5 L
Κωδικός 712495	10 x 750 mL
Κωδικός 1112495	10 x 750 mL

#### Αποκλειστικός αντιπρόσωπος

**ECOLINE®**  
ΚΑΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΑ

Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ 91, 15773 ΖΩΓΡΑΦΟΥ ΑΘΗΝΑ.  
ΤΗΛ.: (+30210)7713906-7, FAX: (+30210)7713908  
<http://www.ecolinehellas.gr>  
e-mail: [info@ecolinehellas.gr](mailto:info@ecolinehellas.gr) [sales@ecolinehellas.gr](mailto:sales@ecolinehellas.gr)

pH-Value

