

# GLASS cleaner



## **green-Effective®** Nettoyant vitres et surfaces

### ■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques

Sécurité de l'utilisateur et respect de l'environnement associés à la plus haute performance de nettoyage



- Première gamme de détergents certifiés *Cradle to Cradle*<sup>CM</sup> Gold certified\* en hygiène professionnelle
- Certifié EU-écolabel (DE/020/235)
- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“ (label environnemental officiel autrichien)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

\*Cradle to Cradle Certified<sup>CM</sup> est un label attribué par l'institut d'innovation produits Cradle to Cradle. Le produit a été certifié *Cradle to Cradle* niveau Gold, l'emballage a atteint le niveau SILVER.

### Sites de production et développement durable:



#### EMAS:

- Processus d'amélioration continue de la performance environnementale
- Publication annuelle du rapport environnemental
- Gestion durable de l'eau et de l'énergie
- Respect social



#### DIN ISO 14001:

- Processus d'amélioration continue de la réduction des déchets, d'émission de CO<sub>2</sub>, de la consommation de matières premières et de gain énergétique



#### DIN ISO 50001:

- Processus d'amélioration continue de la gestion énergétique: performance, efficacité, sécurité, utilisation et consommation



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

- Production sûre et durable de produits détergents



#### DIN ISO 9001:

- Processus d'amélioration continue des procédures et de la satisfaction clients
- Mise en place d'un système de contrôle qualité pour la production et le développement des produits

### Biodégradabilité complète



- Glass cleaner et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables, prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302B\*

\*plus d'information sur le site [wmprof.com](http://wmprof.com)

### Utilisation prioritaire d'ingrédients renouvelables – amélioration continue du taux de recyclage

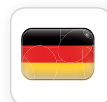


- Production à partir d'ingrédients végétaux renouvelables et d'énergie 100% solaire, thermique ou hydroélectrique
- Production largement indépendante des dérivés du pétrole: 71% du carbone organique contenu dans GLASS cleaner proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

### Transparence – liste complète des ingrédients:

<5% agents de surface anioniques (laureth sulfate de sodium)  
Ingrédients spécifiques: aqua, alcool, éther de glycol, colorants alimentaires (E104, E131)

### Qualité allemande – pour un développement économique durable



- Pionnier depuis 25 ans dans le développement de produits durables
- Des solutions d'hygiène globales et compétitives
- Des marques reconnues

### Formation des utilisateurs et conseils personnalisés aux solutions d'hygiène durable.



- Transfert de compétence aux utilisateurs par une équipe de conseillers qualifiés
- Optimisation de votre gestion du nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes
- Amélioration de votre offre de service et de l'image de votre entreprise



# GLASS cleaner



## **green-Effective®** Nettoyant vitres et surfaces

- Sûre pour l'utilisateur
- Haute performance
- Ne laisse pas de trace

### Performances

- GLASS cleaner est un nettoyant vitres & surfaces, aux propriétés environnementales remarquables, à base d'alcool naturel. GLASS cleaner est vertueux pour l'environnement et l'utilisateur car il respecte les cycles des éco-systèmes.
- Tout en garantissant la sécurité de l'utilisateur, GLASS cleaner offre une haute performance de nettoyage à faible dosage et peu d'effort.
- La formule, au pH neutre et doux pour la peau, élimine facilement toutes les accumulations de saletés dues à l'environnement, aux traces grasses et aux résidus tabagiques sur toutes les surfaces vitrées comme les fenêtres, miroirs, vitrines etc.
- Séchage rapide sans traces et préservant la brillance d'origine des surfaces.
- Majoritairement à base de matières renouvelables, GLASS cleaner préserve les ressources pour les générations futures.

### Utilisation et Dosage



Dosage selon l'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



**Nettoyage vitres & surfaces:** vaporiser sur un chiffon sec absorbant et ne peluchant pas, essuyer la surface.

### Domaines d'application

- GLASS cleaner est idéal pour le nettoyage de tous types de surfaces vitrées intérieures et extérieures comme les fenêtres, miroirs et vitrines.
- Produit conforme à la réglementation sur les produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013, JO France).

### Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Conserver hors de portée des enfants. Eviter l'inhalation du produit. Tester la compatibilité du matériel avant utilisation. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

**Stockage:** Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine.

**Environnement:** Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. Un dosage approprié diminue les coûts et minimise l'impact environnemental.

#### Unité de vente:

Ref. de commande.: 712494 10 x 750 ml  
Ref. de commande.: 712468 10 x 1 L  
Ref. de commande.: 712469 2 x 5 L

#### Le partenaire à votre service:

pH:

