

# GLASS classic



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

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

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



- Certifié EU-écolabel (DE/020/384)
- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“ (label environnemental officiel autrichien)
- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“ (label environnemental officiel autrichien)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

#### 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 1ères 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 classic et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B\*

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

#### Biodégradabilité



- GLASS classic et tous ses ingrédients sont biodégradables à long terme comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B\*

\*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: 70% du carbone organique contenu dans GLASS classic proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

#### Déclaration des ingrédients

Pour la liste des ingrédients, veuillez consulter la fiche de données de sécurité

#### Qualité allemande – pour un développement économique durable



- Pionnier depuis 30 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 classic



## green-Effective® Nettoyant vitres et intérieur

- Dégraissant ■ Sans trace ■ Prêt à l'emploi

### Performances

- GLASS classic nettoie et dégraisse parfaitement les vitres et les surfaces vitrées.
- GLASS classic préserve la brillance des matériaux et sèche rapidement sans laisser de traces.
- Nettoyant polyvalent et durable, Glass classic est un produit efficace et économique à l'usage.

### Domaines d'application

- GLASS classic est idéal pour le nettoyage de tous types de surfaces vitrées intérieures et extérieures comme les fenêtres, miroirs et vitrines.
- Peut être utilisé pour nettoyer les matières plastiques, les ordinateurs ou les portes

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

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour des informations plus détaillées, consulter Fiche de données de sécurité. Fiche de données sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com) ou [wmprof.com](http://wmprof.com)

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

**Environnement:** Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. Le produit n'est pas destiné à un nettoyage industriel. Pour un maximum d'efficacité, utilisez toujours le dosage correct. Cela minimisera la génération d'eaux usées et réduira la pollution de l'eau.

### Utilisation et Dosage



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



**Entretien des surfaces et vitres:** Vaporiser sur un chiffon propre et non pelucheux et essuyer la surface.

### Unité de vente

Ref. d'achat: 712969 10 x 750 mL  
Ref. d'achat: 712693 2 x 5 L

### Le partenaire à votre service

pH

