

GLASS classic



green-Effective® Nettoyant vitres et surfaces

■ 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 CO2, 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

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

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 surfaces

■ Dégraissant ■ Sans trace ■ Durable

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.
- Nettoyant d'intérieur, peut être utilisé pour nettoyer les matières plastiques, les ordinateurs, les portes, les chaises, les tables et les bureaux.

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.

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Pour des informations plus détaillées, consulter Fiche de données de sécurité.

Stockage: Entreposer à température ambiante dans le récipient 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.

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

