

GLASS classic



 REF. : **131779**


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

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

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



makes the difference

GLASS classic



green-Effective® Nettoyant vitres et intérieur

■ Dégraissant ■ Sans trace ■ Prêt à l' emploi

Performances

- GLASS classic nettoie et dégrasse 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

Utilisation et Dosage



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



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

concentré

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 ou 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.

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

