

WC natural



green-Effective® Gel WC au vinaigre

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié EU-écolabel (DE/020/217)
- 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



- WC natural 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

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
- Eau puisée et traitée sur le site de production

Transparence – liste complète des ingrédients

<5% agents de surface anioniques (laureth sulfate de sodium), parfums
Ingrédients spécifiques: aqua, acide acétique, gomme xanthane, colorants alimentaires (E104, E133)

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



WC natural



green-Effective® Gel WC au vinaigre

■ **Visqueux** ■ **Facile d'utilisation** ■ **Sûr**

Performances

- WC natural est un gel nettoyant acide pour la cuvette WC qui utilise efficacement l'acide naturel contenu dans le vinaigre. Vertueux pour l'environnement et l'utilisateur, il respecte les cycles des éco-systèmes.
- WC natural fait preuve d'une performance de nettoyage exceptionnelle grâce à sa formule visqueuse et élimine efficacement toutes les salissures et le calcaire des urinoirs et des cuvettes WC.
- Le goulot incliné de la bouteille permet une utilisation rapide, précise, facile et sûre.
- La bouteille de WC natural est constituée de 80% de PET recyclé.
- Majoritairement à base de matières renouvelables, WC natural préserve les ressources pour les générations futures.

Domaines d'application

- WC natural est conçu pour nettoyer les WC, les urinoirs, et les bidets résistants aux acides. Sans danger pour les fosses septiques.

Utilisation et Dosage



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



concentré

Entretien courant: Appliquer dans la cuvette & sous le bord. Laisser agir quelques minutes (jusqu'à 1 nuit en cas de salissures tenaces), brosser puis rincer.



Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits. 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

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. d'achat.: 712512 10 x 750 mL

Le partenaire à votre service

pH

