

# 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/020/383)
- 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



- 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](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
- Eau puisée et traitée sur le site de production

#### Déclaration 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 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



# WC natural



## green-Effective® Gel WC au vinaigre

■ Visceux ■ 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.
- L'acide acétique durable est obtenu à partir de bois certifié et provient d'une bioraffinerie innovante.
- 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.

### 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. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Pour des informations plus détaillées, consulter la fiche technique.

**Stockage:** Store at room temperature in the original container.

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

#### Utilisation et Dosage



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



**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.



#### Unité de vente

Ref. d'achat.: 712512 10 x 750 mL

#### Le partenaire à votre service

pH

