



WC mint



green-Effective® Gel WC menthe

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié EU-écolabel (DE/020/260)
- 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 mint 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
- Production largement indépendante des dérivés du pétrole: 92% du carbone organique contenu dans WC mint proviennent de sources végétales renouvelables
- 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 citrique, gomme xanthane, agents complexants écologiques à base d'acides aminés, colorants alimentaires (E102, 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 mint



green-Effective® Gel WC menthe

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

Performances

- WC mint est un gel nettoyant acide pour nettoyer et éliminer les salissures des WC et des urinoirs.
- WC mint fait preuve d'une performance de nettoyage exceptionnelle grâce à sa formule visqueuse.
- Le goulot incliné de la bouteille permet une utilisation rapide, précise, facile et sûre.
- La bouteille de WC mint est constituée de 80% de PET recyclé.
- Majoritairement à base de matières renouvelables, WC lemon préserve les ressources pour les générations futures.

Domaines d'application

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

Stockage: Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement. Très peu de produit suffit contrairement aux autres produits.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 713789 10 x 750 mL

pH

