

Performances environnementales

- Certifié par Cradle to Cradle Certified[®] Gold
- Certifié par l'Ecolabel Européen (DE/020/383)
- Enregistré sur la liste positive de "Die Umweltberatung"
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible
- Avec des tensioactifs d'origine végétale renouvelables
- WC mint et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B
- Le carbone organique contenu dans WC mint provient à 92% de sources végétales renouvelables



Qualité & Performance

- Plus de 30 ans d'expérience dans le développement de produits et solutions de nettoyage hautement performants et complètement durables
- Nos produits Green Care Professional sont exclusivement fabriqués dans nos sites de production certifiés EMAS à Mayence et Hallein en respectant de hauts standards de qualité.



Sûr pour l'homme & l'environnement

- Nos formules et nos emballages sont sans danger pour l'homme et la nature, si utilisés correctement. Nos produits certifiés Cradle to Cradle peuvent être réintroduits dans les cycles biologiques et techniques
- WC mint est formulé à partir de matières premières facilement biodégradables.



Produits de nettoyage éco-conçus

- Production avec une utilisation prioritaire de matières premières renouvelables et d'énergie provenant jusqu'à 100 % de sources hydroélectriques, solaires et géothermiques.
- Calculez la quantité de plastiques vierges, de CO² et de pétrole brut que vous économisez avec les produits Green Care Professional sur le site www.green-careprofessional.com



Rentabilité durable

- Nos systèmes et nos formules efficaces permettent un dosage précis et économique ainsi qu'une utilisation complète des emballages
- Philosophie de gestion durable complète et appliquée de manière cohérente



Qualité de service

- Nos équipes commerciales & techniques forment et accompagnent nos clients à l'utilisation de nos produits d'hygiène
- Optimisation de vos process de nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes

Certifications produits











Cradle to Cradle Certified[®] est une marque déposée de l'Institut pour l'Innovation des Produits Cradle to Cradle.

Certificats des systèmes de management de l'entreprise



EMAS: Système le plus exigeant pour la gestion durable de l'environnement selon les critères les plus stricts de l'UE



DIN ISO 14001: système de gestion de l'environnement reconnu au niveau international



DIN ISO 50001 : Système de gestion de l'énergie reconnu internationalement



DIN ISO 9001 : système de gestion de la qualité reconnu au niveau international



EcoVadis : fournisseur d'évaluations RSE pour les entreprises

WC mint

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.
- La forme coudée 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 convient au nettoyage de toutes les cuvettes de toilettes, urinoirs et bidets.

Manipulation, stockage et élimination

Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Unité de vente :

713789 - 10 x 750 ml





Méthodologie & 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.



Pour en savoir plus, consultez le site : www.green-care-academy.com