

WC mint



Sviluppo sostenibile e produzione



EMAS:

- Continuo miglioramento delle performance ambientali
- Report di sostenibilità annuale
- Gestione di energie e acqua
- Equità sociale



DIN ISO 14001:

- Continuo miglioramento nella riduzione di rifiuti e emissioni di CO₂, nel risparmio di energia, acqua e consumi



DIN ISO 50001:

- Continuo miglioramento nella gestione dell'energia: performance, efficienza, sicurezza, utilizzo



A.I.S.E.-Charter:

- Produzione di prodotti detergenti sicuri e sostenibili



DIN ISO 9001:

- Continuo miglioramento dei processi di gestione e soddisfazione del cliente
- Sistema di gestione di qualità nello sviluppo e nella produzione dei prodotti

green-Effective® Detergente per WC alla menta

- Prestazioni Eco-efficienti: produrre nel modo giusto

Sicurezza per l'ambiente e l'utilizzatore con le più alte prestazioni di pulizia



- Certificazione Ecolabel (DE/020/260)
- Registrato nell'elenco „die umweltberatung“
- Completamente privo di componenti tossici e nocivi
- Le migliori prestazioni con la minore concentrazione in utilizzo

Biodegradabilità completa



- WC mint, con tutti i suoi ingredienti, è completamente biodegradabile; ciò viene dimostrato attraverso i test di mineralizzazione secondo la normativa OECD 302B*

*per maggiori informazioni visita il sito www.wmprof.com

Uso intensivo di risorse rinnovabili – continua crescita nel riciclo dei materiali



- Produzione con ampio uso di materie prime rinnovabili e utilizzando il 100% di energia idroelettrica, solare e geotermica
- Sistema di trattamento e depurazione delle acque

Massima trasparenza – dichiarazione completa degli ingredienti

<5% tensioattivi anionici, (Sodio laurilettere solfato), profumo

Altri ingredienti: Aqua, Acido citrico, Gomma di xantano, Agenti complessanti eco-compatibili a base di aminoacidi, Coloranti alimentari (E102, E133)

Qualità tedesca per lo sviluppo di un business affidabile



- Da più di 25 anni siamo pionieri nello sviluppo di prodotti sostenibili
- Soluzioni per l'igiene che garantiscono una crescita redditizia
- Marchio di fiducia

Formazione e supporto agli operatori professionali



- Formazione a 360° con consulenti qualificati
- Supporto e soluzioni per ottimizzare le procedure di pulizia
- Incremento del valore del servizio e reputazione dell'azienda



WC mint



green-Effective® Detergente per WC alla menta

- **Viscoso** ■ **Facile da utilizzare** ■ **Applicazione sicura**

Proprietà del prodotto

- WC mint è un detergente per tazze WC che utilizza nel modo più efficace l'acidità proveniente da componenti di origine naturale. Rispettando i cicli biologici, viene prodotto nel rispetto della salute delle persone e della sicurezza degli operatori.
- Oltre a migliorare la sicurezza sul lavoro, WC mint garantisce eccellenti prestazioni di pulizia grazie alla sua viscosità e rimuove efficacemente tutte le macchie comunemente presenti in wc ed orinatoi.
- Lo speciale flacone a becco d'anatra assicura un'applicazione sicura, diretta, facile e veloce.
- WC mint elimina gli odori sgradevoli e rilascia un fresco e duraturo profumo alla menta.
- La bottiglia di WC mint è costituita per l'80% da PET riciclato
- Composto per la maggior parte da materie prime provenienti da risorse rinnovabili, WC mint si assume la responsabilità sociale nei confronti delle generazioni future.

Modo d'uso e dosaggio



Dosare in elazione all'applicazione e al grado di sporco. Seguire le istruzioni riportate di seguito.



Pulizia di manutenzione: applicare direttamente il prodotto nella tazza e sotto il bordo. Lasciare agire qualche minuto (tutta la notte per sporco ostinato), spazzolare e risciacquare.



Area di applicazione

- WC mint è idoneo per la pulizia di tazze WC, orinatoi e bidet.

Sicurezza del prodotto, conservazione e protezione dell'ambiente

Sicurezza: Prodotto destinato all'uso professionale. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non mescolare con altri prodotti. Testare la compatibilità con il materiale prima dell'utilizzo. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Conservazione: Conservare il prodotto a temperatura ambiente nella sua confezione originaria.

Ambiente: La confezione deve essere smaltita con i materiali riciclabili solo quando è completamente vuota. Un corretto dosaggio consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale. Rispetto ad altri prodotti è necessaria una quantità inferiore.

Unità di vendita

Codice 713076 10 x 750 mL

Il vostro partner di fiducia sul territorio

Valore pH

