

# WC lemon



## 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 CO<sub>2</sub>, 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 esoddisfazione del cliente
- Sistema di gestione di qualità nello sviluppo e nella produzione dei prodotti

## green-Effective® Detergente per WC al limone

### ■ Prestazioni Eco-efficienti: produrre nel modo giusto

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



- Prima gamma completa di prodotti per la pulizia professionale certificata *Cradle to Cradle™* Gold\*
- Certificazione Ecolabel (DE/020/031)
- Registrato nell'elenco „die umweltberatung“
- Completamente privo di componenti tossici e nocivi
- Le migliori prestazioni con la minore concentrazione in utilizzo

\*Cradle to Cradle Certified™ è un marchio autorizzato dal Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Il prodotto ha la certificazione Cradle to Cradle Certified™ Gold, l'imballaggio soddisfa i requisiti della certificazione Silver senza lo spruzzatore schiumogeno che non è stato valutato, non contiene materiali vietati.

### Biodegradabilità completa



- WC lemon, 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](http://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
- Produzione ampiamente indipendente da oli di origine petrolchimica: il 87% del carbonio organico utilizzato in WC lemon è originato da risorse rinnovabili derivanti dalle piante
- Sistema di trattamento e depurazione delle acque

### Massima trasparenza – dichiarazione completa degli ingredienti

<5% tensioattivi anionici (Sodio lauril etero solfato), profumo  
Altri ingredienti: Aqua, Acido citrico, Gomma di xantano, Colorante alimentare (E 104)

### 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 lemon



## **green-Effective®** Detergente per WC al limone

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

### Proprietà del prodotto

- WC lemon è un detergente acido per WC che utilizza efficacemente l'acidità naturale del limone. 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 lemon mostra eccellenti prestazioni di pulizia grazie alla sua consistenza viscosa e rimuove efficacemente tutte le macchie comuni presenti in wc ed orinatoi
- Lo speciale flacone a becco d'anatra assicura un'applicazione sicura, diretta, facile e veloce
- La bottiglia di WC lemon è costituita per l'80% da PET riciclato
- Composto per la maggior parte da materie prime provenienti da risorse rinnovabili, WC lemon si assume la responsabilità sociale nei confronti delle generazioni future

### Area di applicazione

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

### Modo d'uso e dosaggio



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



puro

**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.



### 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 712510 10 x 750 mL

#### Il vostro partner di fiducia sul territorio

Valore pH

