

WC mint



Nachhaltigkeit und Produktion



EMAS

- Kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistung
- Jährlicher Nachhaltigkeitsbericht
- Energie- und Wassermanagement
- Soziale Fairness



DIN ISO 14001

- Kontinuierliche Verbesserung durch Reduktion von Abfall und CO2 Emissionen, Einsparung von Wasser, Energie und Materialeinsatz



ISO 50001

- Energiemanagement: Kontinuierliche Verbesserung von Leistung, Effizienz, Sicherheit, Anwendung und Verbrauch



A.I.S.E.-Charter

- Sichere und nachhaltige Produktion von Reinigungsmitteln



DIN ISO 9001

- Kontinuierliche Verbesserung von Prozessmanagement und Kundenzufriedenheit
- Etabliertes Qualitätsmanagementsystem in Produktentwicklung und Produktion

green-Effective® WC Reiniger mit Minzfrische

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/260)
- Registriert in der Positivliste von "die Umweltberatung"
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

Vollständige biologische Abbaubarkeit



- WC mint mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B*.

*Weitere Informationen finden Sie unter: www.wmprof.com

Intensive Nutzung erneuerbarer Ressourcen - Kontinuierliche Steigerung des Anteils



- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien bis zu 100% aus Wasserkraft, Solar und Geothermie
- Produktion weitgehend unabhängig vom Erdöl: Der organische Kohlenstoff in WC mint stammt zu 92% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

Vollständige Transparenz durch komplette Inhaltsstoffangabe

<5% anionische Tenside, (Natrium-laureth-sulfat), Duftstoffe

Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Zitronensäure, Xanthangummi, ökologisch verträgliche Komplexbildner auf Aminosäurenbasis, Lebensmittelfarbstoffe (E102, E133)

Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Entwicklung nachhaltiger Produkte
- Intelligente Hygienelösungen, die ein profitables Wachstum sichern
- Vertrauenswürdige Marke

Professionelles Training und Beratung für nachhaltige Hygiene-Lösungen



- Umfassender Know-how Transfer durch qualifizierte Beratung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -Empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren
- Dadurch Verbesserung von Service-Grad und Unternehmensimage



WC mint



green-Effective® WC Reiniger mit Minzfrische

- Viskos ■ Einfache Handhabung ■ Sichere Anwendung

Produktprofil

- WC mint ist ein saurer WC-Reiniger, wirksam durch die natürliche Kraft der Zitronensäure.
- Überzeugende Reinigungsleistung aufgrund seiner viskosen Formel.
- Löst selbsttätig und effektiv alle gängigen Verschmutzungen in Urinalen und WC-Becken.
- Die spezielle Flasche mit Knickhals gewährleistet eine schnelle, direkte, einfache und sichere Anwendung.
- WC mint beseitigt unangenehme Gerüche und hinterläßt einen langanhaltenden, frischen Minzduft.
- Die Flasche von WC mint besteht zu 80% aus recyceltem PET.
- WC mint respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

Anwendungsbereich

- WC mint eignet sich zur Reinigung aller säurebeständigen WC-Becken, Urinale und Bidet Einrichtungen.

Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



konzentriert

Unterhaltsreinigung: Direkt in das Becken und unter den Rand spritzen. Ein paar Minuten einwirken lassen (bei hartnäckigen Verschmutzungen über Nacht), kurz mit einer Bürste bearbeiten und abspülen.



Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Produkten mischen. Ausführliche Informationen siehe technisches Informationsblatt.

Lagerung: Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Umweltschutz: Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Es wird im Vergleich zu den üblichen Produkten nur eine geringe Menge benötigt.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 713789 10 x 750 mL

Ihr Partner:

pH-Wert

