

WC lemon



green-Effective® Zitronensäurebasierter WC-Reiniger

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung







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

- Cradle to Cradle Gold zertifiziert*
- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/031)
- Registriert in der Positivliste von "DIE UMWELTBERATUNG"
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

*Cradle to Cradle Certified[™] ist eine Marke in Lizenz des 'Cradle to Cradle Products Innovation Institute'. Das Produkt erfüllt die Anforderungen des Cradle to Cradle Certified[™] Gold Niveaus, die Packung das Silber Niveau ohne den Schaum-Sprühkopf, der nicht eingestuft wurde, der jedoch keine verbotenen Materialien enhält.

Vollständige biologische Abbaubarkeit



- WC lemon 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 lemon stammt zu 87% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

Inhaltsstoffangabe

<5% anionische Tenside (Natrium-laureth-sulfat), Duftstoffe Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Zitronensäure, Xanthangummi, Lebensmittelfarbstoff (E 104)

Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 30 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 lemon



Zgreen-Effective® Zitronensäurebasierter WC-Reiniger

■ Gute Anhaftung ■ Kraft der Zitronensäure ■ Sichere Anwendung

Produktprofil

- WC lemon 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.
- Die Flasche von WC lemon besteht zu 80% aus recyceltem PET.
- WC lemon respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

Anwendungsbereich

- WC lemon eignet sich zur Reinigung aller säurebeständigen WC-Becken, Urinale und Bidet Einrichtungen.
- Auch zur Abflussreinigung geeignet.
- Materialverträglichkeit vor der Anwendung an unauffälliger Stelle testen.

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

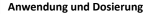
Sicherheit: Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Produkten mischen. Bei manueller Anwendung empfiehlt sich das Tragen von Handschuhen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. Produktcode: GS 10

Lagerung: Nur im Originalgebinde und trocken lagern. Extreme Temperaturen und Sonneneinstrahlung meiden.

Umweltschutz: Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Packung nur völlig restentleert derWertstoffsammlung zuführen. Im Vergleich zu anderen Produkten ist nur eine kleine Menge erforderlich.









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

onzentriert



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.



