

WC lemon



green-Effective® Zitronensäurebasierter WC-Reiniger

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- 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

Nachhaltigkeit und Produktion:



EMAS:

- Kontinuierliche Verbesserung der Umwelleistung
- 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



DIN 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

Vollständige biologische Abbaubarkeit



- WC lemon mit allen 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
- Herstellung weitgehend unabhängig vom Erdöl: Der organische Kohlenstoff in WC lemon stammt bereits zu **87%** 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, Lebensmittelfarbstoff (E 104)

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 lemon



green-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.

Anwendung und Dosierung



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



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.



konzentriert



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 der Wertstoffsammlung zuführen. Im Vergleich zu anderen Produkten ist nur eine kleine Menge erforderlich.

Verkaufseinheit:

Bestell-Nr.: 712510 750 ML

Ihr Partner:

pH-Wert:

