

# WC natural



## 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 Essig-Reiniger

### ■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

#### Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/383)
- 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 natural mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B\*.

\*Weitere Informationen finden Sie unter: [www.wmprof.com](http://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
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

#### Inhaltsstoffangabe

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

Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Essigsäure, Xanthangummi, Lebensmittelfarbstoff (E 104, E 133)

#### 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 natural



## green-Effective® WC Essig-Reiniger

- Gute Anhaftung ■ Natürliche Kraft der Essigsäure ■ Sichere Anwendung

### Produktprofil

- WC natural ist ein saurer WC-Reiniger mit der natürlichen Kraft der Essigsäure.
- Die nachhaltige Essigsäure besteht aus zertifiziertem Holz, die einer innovativen Bioraffinerie entstammt.
- Überzeugende Reinigungsleistung aufgrund seiner viskosen Formel.
- Löst selbsttätig und effektiv alle gängigen Verschmutzungen in Urinalen und WC-Becken.
- Die spezielle Flasche mit dem Knickhals gewährleistet eine schnelle, direkte, einfache und sichere Anwendung.
- Die Flasche von WC natural besteht zu 80% aus recyceltem PET.
- WC natural respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

### Anwendungsbereich

- WC natural eignet sich zur Reinigung aller säurebeständigen WC-Becken, Urinale und Bidets.
- 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 30

**Lagerung:** Nur im Originalgebinde und trocken lagern. Extreme Temperaturen und Sonneneinstrahlung meiden.  
**Umweltschutz:** Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

### 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.



### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 712512 10 x 750 mL

Ihr Partner:

pH-Wert

