

# WC natural

## WC Essig-Reiniger



### Nachhaltigkeitsinformation

#### Nachhaltiger Beitrag

- 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
- Mit Tensiden nachwachsenden pflanzlichen Ursprungs
- WC natural mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B



#### Reinigungsleistung durch Qualität

- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung hochleistungsfähiger und ganzheitlich nachhaltiger Reinigungskonzepte
- Unsere Green Care Professional Produkte werden ausschließlich an unseren EMAS-zertifizierten Produktionsstandorten in Mainz und Hallein unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards produziert



#### Sicher für Mensch & Umwelt

- Unsere Rezepturen und Verpackungen sind bei sachgemäßer Anwendung sicher für Mensch und Natur. Unsere Cradle to Cradle zertifizierten Produkte können in biologische und technische Kreisläufe zurückgeführt werden.
- WC natural ist aus leicht biologisch abbaubaren Rohstoffen formuliert



#### Kreislauffähige Produkte

- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien wie Photovoltaik, Geothermie und Windkraft
- Wie viel neues Plastik, CO<sup>2</sup> und Rohöl Sie mit Green Care Professional Produkten einsparen können, erfahren Sie unter: [get.wmprof.com](http://get.wmprof.com)



#### Nachhaltige Wirtschaftlichkeit

- Unsere intelligenten Systeme und effizienten Rezepturen ermöglichen eine exakte und sparsame Dosierung sowie eine vollständige Entleerung der Verpackungen
- Umfassende und konsequent gelebte Philosophie des nachhaltigen Wirtschaftens



#### Umfassender Service

- Als strategischer Partner bieten wir im Rahmen unserer Green Care Academy umfassenden Know-how Transfer durch ganzheitliche Beratung und Unterstützung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren

#### Produktzertifizierungen



#### Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



**EMAS:** Anspruchsvollstes System für nachhaltiges Umweltmanagement nach strengsten EU Kriterien



**DIN ISO 14001:** International anerkanntes Umweltmanagementsystem



**DIN ISO 50001:** International anerkanntes Energiemanagementsystem



**DIN ISO 9001:** International anerkanntes Qualitätsmanagementsystem



**EcoVadis:** Anbieter von universellen Nachhaltigkeitsratings

# WC natural

## 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.
- 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.

### Umgang, Lagerung und Entsorgung

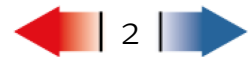
Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

### Verkaufseinheit:

712512 - 10 x 750 ml



**pH-Wert**



### Anwendung und Dosierung

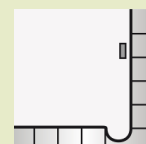
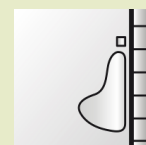


Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



**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.



Erfahren Sie mehr unter: [www.green-care-academy.com](http://www.green-care-academy.com)