

# SANET zitrotan



## 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® Sanitärreiniger

### ■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

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



- Erstes Cradle to Cradle Certified™ Gold Produktsortiment in der Reinigungsindustrie
- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/121)
- 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 Silberniveau.

#### Vollständige biologische Abbaubarkeit



- SANET zitrotan 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
- Produktion weitgehend unabhängig vom Erdöl: Der organische Kohlenstoff in SANET zitrotan stammt 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, Alkohol, Zitronensäure, natürliches Verdickungsmittel (Xanthangummi), Lebensmittelfarbstoff (E 124), kosmetischer Farbstoff

#### 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



# SANET zitrotan



## green-Effective® Sanitärreiniger

- Hohe Leistung ■ Kraft der Zitrone ■ Kosteneffizient

### Produktprofil

- Saurer Sanitärunterhaltsreiniger, effektiv durch die natürliche Kraft der Zitronensäure. Respektiert biologische Kreisläufe und sorgt so für die Sicherheit von Anwendern und Gesundheit von Objektutzern.
- Überzeugende Reinigungsleistung bei geringer Anwendungskonzentration; entfernt wirksam Kalkseife, Kalk, Wasserflecken und Schmutz.
- Viskose Formulierung sorgt für gute Haftung auf den Flächen und damit Reinigungsergebnis frei von Streifen und Schlieren; hinterlässt einen frischen Zitronenduft.
- Überwiegend auf Basis erneuerbarer Rohstoffe, trägt SANET zitrotan zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

### Anwendungsbereich

- SANET zitrotan ist zur Anwendung auf allen säurefesten Oberflächen im Sanitärbereich geeignet.
- Nicht auf Marmor und anderen säureempfindlichen Materialien einsetzen.

### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

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

**Lagerung:** Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

**Umweltschutz:** Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

### Anwendung und Dosierung



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



**Unterhaltsreinigung:** Oberflächen mit nassem Tuch abwischen.



**Fußbodenreinigung:** Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.



**Entkalkung, hartnäckiger Schmutz, Verkrostungen, Toiletten:** Unverdünnt einsetzen. Einwirken lassen. Nachspülen.



### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 712473 10 x 1 L  
Bestell-Nr.: 712474 2 x 5 L

Ihr Partner:

pH-Wert

