



## green-Effective® Hochleistungs-Sanitärreiniger

### ■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

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



- Cradle to Cradle™ Gold certified\*
- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/382)
- 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.

#### 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

#### Vollständige biologische Abbaubarkeit



- SANET inoSmart® 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 inoSmart® stammt zu 89% 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, LACTIC ACID, natürliches Verdickungsmittel (Xanthangummi), Lebensmittelfarbstoff (E 124)

#### 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 inoSmart®



## green-Effective® Hochleistungs-Sanitärreiniger

- Niedrige Cost in Use ■ Streifenfrei ■ Sichere Anwendung

### Produktprofil

- SANET inoSmart® entfaltet seine Wirksamkeit durch die Smart Booster Formel: Die einzigartigen Reinigungseigenschaften der Milchsäurekombination sorgen für optimale Leistungssteigerung.
- SANET inoSmart® entfernt effektiv Kalk, Kalkseife, Schmutz und Wasserflecken und hinterlässt einen angenehmen Duft.
- Es überzeugt durch eine hohe Materialverträglichkeit und streifen- und rückstandsfreie Reinigungsergebnisse.
- SANET inoSmart® wird in einer innovativen, nachhaltigen Flasche mit 100% PE-Recyclat angeboten mit integriertem Membransystem, das eine flexible und praxiserrechte Dosierung erlaubt und dabei direkten Produktkontakt vermeidet.
- Die Kombination aus höchster Reinigungskraft und Hygiene bringt unvergleichliche Reinigungsergebnisse.
- Weitgehend aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt und mit seiner Flasche aus 100% Recyclat, trägt SANET inoSmart® zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

### Anwendung und Dosierung



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



**2 ml/l - 20 ml/l**  
**Unterhaltsreinigung:** Oberflächen mit nassem Tuch abwischen.



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



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



**25 ml/L**

### Anwendungsbereich

- SANET inoSmart ist geeignet für den Einsatz auf allen säurefesten Oberflächen in Sanitärbereichen.
- Nicht anwenden auf Marmor und anderen säureempfindlichen Materialien.

### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Von Kindern fernhalten. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung:** Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern.

**Umweltschutz:** Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 713475 10 x 1 L

Ihr Partner:

pH-Wert

