

# TANET SR 15



## **green-Effective® Hochleistungs-Unterhaltsreiniger**

### ■ 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/020/193)
- 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



- TANET SR 15 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 TANET SR 15 stammt zu 63% 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), nichtionische Tenside (Tenside auf Zuckerbasis, Fettalkohol-EO/PO-Addukt), Seife (Ölsäure auf Pflanzenbasis), Duftstoffe, PHENOXYETHANOL  
Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Glykolether, Alkohol, Lebensmittelfarbstoff (E133)

#### 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



# TANET SR 15



## green-Effective® Hochleistungs-Unterhaltsreiniger

- Perfekte Reinigung ■ Hochnetzend ■ Kosteneffizient

### Produktprofil

- Hochleistungs Boden- und Oberflächenreiniger auf Alkoholbasis mit herausragenden Umwelteigenschaften.
- Höchste Arbeitseffizienz durch maximierte Reinigungsleistung.
- Sehr hohes Benetzungsvermögen auch auf wasserabweisenden Oberflächen, z.B. PUR; ideal für das einstufige Wischen.
- Reinigt streifenfrei bei optimaler Materialschonung.
- Niedrige Anwendungskonzentrationen, schon ab 0,25%.
- TANET SR 15 respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

### Anwendungsbereich

- Ideal für alle wasserbeständigen Bodenbeläge, z.B. aus Kunststoff, Stein, Kautschuk, Linoleum, PVC, etc. Auch für wasserfeste Pflegedispersionsfilme bestens geeignet. Darüber hinaus für alle abwaschbaren, glatten und glänzenden Oberflächen aus Kunststoff, Lack, Glas, Keramik, Metall. Nicht anwenden auf unversiegeltem Holz. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen.

### Anwendung und Dosierung



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

2,5-7,5 mL/L



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



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

5 mL/L



**Sprühflasche:**  
Reinigungslösung aus kurzer Distanz auf Tuch aufspritzen und Flächen abwischen.

2,5 mL/L



**Maschinelle Bodenreinigung:**  
Kann im Scheuersaugautomaten angewendet werden.

### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Von Kindern fernhalten. Nicht mit anderen Produkten mischen. Sprühnebel nicht einatmen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. Bei manueller Anwendung empfiehlt sich das Tragen von Handschuhen.

**Lagerung:** Nur im Originalgebinde und trocken lagern. Extreme Temperaturen und Sonneneinstrahlung meiden. Vor Frost schützen.

**Umweltschutz:** Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Produktcode: GU 50

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 712479 10 x 1 L  
Bestell-Nr.: 712480 2 x 5 L

Ihr Partner:

pH-Wert

