

# TANET SR 15



## **Hochleistungsreiniger für Böden und Oberflächen**

### ■ 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/020/385)
- 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 61% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

#### Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

#### 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



## **Hochleistungsreiniger für Böden und Oberflächen**

- **Perfekte Reinigung** ■ **Hochnetzend** ■ **Kosteneffizient**

### Produktprofil

- SANET SR 15 ist ein leistungsstarker Boden- und Oberflächenreiniger mit außergewöhnlichen Umwelteigenschaften. Es respektiert die biologischen Kreisläufe und sorgt für die Gesundheit der Menschen und die Sicherheit des Reinigungspersonals.
- Die außergewöhnliche Leistung von TANET SR 15 erhöht gleichzeitig die Arbeitssicherheit und gewährleistet bei geringer Einsatzkonzentration eine hervorragende Reinigungsleistung bei minimalem Aufwand und minimalen Kosten.
- Die guten Benetzungseigenschaften gewährleisten eine einfache und gründliche Entfernung von Schmutz und Fett von porösen Steinböden und von hydrophoben Oberflächen wie PUR, ohne Streifen oder Streifen zu hinterlassen.
- TANET SR 15 besteht hauptsächlich aus nachwachsenden Rohstoffen und übernimmt die Verantwortung für zukünftige Generationen.

### 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 - 25 mL/L



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

2,5 mL/L



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

### 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.

### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Lagerung:** Nur im Originalgebinde und trocken lagern. Vor Frost schützen.

**Umweltschutz:** Verwenden Sie für maximale Effizienz immer die korrekte Dosierung. Dies minimiert den Wasserverbrauch und reduziert die Wasserverschmutzung.

#### Verkaufseinheit

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

Ihr Partner:

pH-Wert

