

# TANET uniSwitch



## **green-Effective® Ultrakonzentrierter Reiniger für Böden und Oberflächen**

### ■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

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



- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (AT 020/012)
- Registriert in der Positivliste von "DIE UMWELTBERATUNG"
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

#### Vollständige biologische Abbaubarkeit



- TANET uniSwitch 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 uniSwitch 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 30 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

#### 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

# TANET uniSwitch



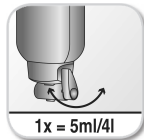
## **green-Effective®** Ultrakonzentrierter Reiniger für Böden und Oberflächen

- Exakte Dosierung ■ Sichere Anwendung ■ Reduzieren, Wiederverwenden, Recycling

### Produktprofil

- Die guten Benetzungseigenschaften gewährleisten eine einfache und gründliche Entfernung von Schmutz und Fett von porösen Steinböden und von hydrophoben Oberflächen wie PUR, ohne Streifen zu hinterlassen.
- Die hochkonzentrierte Rezeptur macht eine kosteneffiziente Nutzung möglich.
- TANET uniSwitch ist Teil des Switch Systems, welches Dosieren und Nachfüllen kombiniert.
- TANET uniSwitch wird in einer innovativen, nachhaltigen Flasche mit 100% PE-Recyclate mit integrierter Dosierkappe angeboten, sodass eine akkurate und sichere Dosierung möglich ist und dabei der direkte Produktkontakt vermieden wird.
- Dank des 1L Monomaterial Cradle to Cradle® Gold Beutels kann die Flasche immer wieder nachgefüllt werden.

### Anwendung und Dosierung



Den Hebel betätigen, um gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung zu dosieren.



Böden mit sauberem Wischbezug nass wischen.



Kann in Reinigungsmaschine oder für die manuelle Reinigung verwendet werden.



Oberflächen mit nassem Tuch abwischen.



1x = 5ml/750ml

### 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.

**Umweltschutz:** Verwenden Sie für maximale Effizienz immer die korrekte Dosierung. Dies minimiert den Wasserverbrauch und reduziert die Wasserverschmutzung. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 716155 8 x 1 L Flasche  
Bestell-Nr.: 716230 8 x 1 L Beutel

Ihr Partner:

pH-Wert

