

TANET uniSwitch





🗖 green-Effective® Ultrakonzentrierter Reiniger für Böden und Oberflächen

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung







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

- Cradle to Cradle® Gold zertifiziert*
- 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.

*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.

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

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





TANET uniSwitch





Anwendung und Dosierung



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



Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.



Kann in Reinigungsmaschine oder für die manuelle Reinigung verwendet



Oberflächen mit nassem Tuch abwischen





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 Fettvon porösen Steinböden und von hydrophoben Oberflächen wie PUR, ohne Streifen zu hinterlassen.
- Die ultrakonzentrierte 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.
- Kennzeichnung in der Anwendungskonzentration: 5ml/4L; 5ml/0,75L:, Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

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

| 10 | pH-Wert

Ihr Partner:

