

TANET orange



green-Effective® Fußboden- und Oberflächenreiniger

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Cradle to Cradle® Gold zertifiziert*
- 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 orange 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 orange stammt zu 54% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

Inhaltsstoffangabe

<5% anionische Tenside (Natrium-laureth-sulfat), nichtionische Tenside (Tenside auf Zuckerbasis), Seife (Leinsamenöl), Duftstoffe, PHENOXYETHANOL

Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Glykolether, Lebensmittelfarbstoff (E133), kosmetischer Farbstoff, Kochsalz

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 orange



green-Effective® Fußboden- und Oberflächenreiniger

- Universell einsetzbar ■ Sicher ■ Angenehmer Orangenduft

Produktprofil

- Universell einsetzbarer Boden- und Oberflächenreiniger.
- Sehr gutes Schmutztragevermögen.
- Ermöglicht niedrige, besonders wirtschaftliche Einsatzkonzentrationen.
- Hohe Materialverträglichkeit.
- Hinterlässt einen langanhaltenden Orangenduft.
- TANET orange respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

Anwendungsbereich

- Für die umweltschonende Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen und Bodenbeläge, z.B. aus Kunststoff, Kautschuk, Stein, Linoleum, PVC, etc.

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.

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Produkten mischen. Bei manueller Anwendung empfiehlt sich das Tragen von Handschuhen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. Produktcode: GU 50.

Lagerung: Nur im Originalgebinde und trocken lagern. Extreme Temperaturen und Sonneneinstrahlung meiden.

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

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 712477 10 x 1 L
Bestell-Nr.: 712478 2 x 5 L

Ihr Partner:

pH-Wert

