

TANET SR 15 F





Nachhaltigkeit und Produktion

Kontinuierliche
 Verbesserung der

Umweltleistung

Nachhaltigkeitsbericht

Jährlicher

Energie- und
 Wassermanagement

Soziale Fairness

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 $^{\mathbb{M}}$ ist eine Marke in Lizenz des ,Cradle to Cradle Products Innovation Institute'. Das Produkt erfüllt die Anforderungen des Cradle to Cradle Certified $^{\mathbb{M}}$ Gold Niveaus, die Packung das Silber Niveau.

Vollständige biologische Abbaubarkeit



- TANET SR 15 F mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B*.
- *Weitere Informationen finden Sie unter: www.wmprof.com

DIN ISO 14001



EMAS

 Kontinuierliche Verbesserung durch Reduktion von Abfall und CO2 Emissionen, Einsparung von Wasser, Energie und Materialeinsatz

ISO 50001

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

- Intensive Nutzung erneuerbarer Ressourcen Kontinuierliche Steigerung des Anteils

 Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien bis zu
 - Produktion weitgehend unabhängig vom Erdöl: Der organische Kohlenstoff in TANET SR 15 F stammt zu 63% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
 - Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

Vollständige Transparenz durch komplette Inhaltsstoffangabe

100% aus Wasserkraft, Solar und Geothermie

<5% anionische Tenside (Natrium-laureth-sulfat), nichtionische Tenside (Tenside auf Zuckerbasis, Fettalkohol-EO/PO-Addukt), Seife (Ölsäure auf Pflanzenbasis), PHENOXYETHANOL Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Glykolether, Alkohol

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 F





Type of the State of the State

■ Perfekte Reinigung ■ Hochnetzend ■ Kosteneffizient

Produktprofil

- Hochleistungs Boden- und Oberflächenreiniger auf Alkoholbasis ohne Parfüm und Farbe 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 F respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei

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.

; mL/L



Aufträge: 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. Von Kindern fernhalten. Nicht mitanderen 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 derWertstoffsammlung zuführen. Produktcode: GU 50

Verkaufseinheit Bestell-Nr.: 712605	10 x 1 L

Ihr Partner:

