

# TANET karacho



## 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

## **green-Effective® Tensidfreier Hochleistungsreiniger**

### ■ 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/020/211)
- 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.

### Vollständige biologische Abbaubarkeit



- TANET karacho 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 karacho stammt zu 51% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

### Vollständige Transparenz durch komplette Inhaltsstoffangabe

PHENOXYETHANOL

Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Alkohol, Glykolether, Natriumcitrat, Natriumcarbonat

### 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 karacho



## green-Effective® Tensidfreier Hochleistungsreiniger

■ Universell einsetzbar ■ Anwendungssicher ■ Kosteneffizient

### Produktprofil

- Tensidfreier Allzweckreiniger mit außergewöhnlichen Umwelteigenschaften und guter Materialverträglichkeit, frei von Tensiden, Enzymen und optischen Aufhellern.
- Breites Anwendungsspektrum.
- Problemlose Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen.
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch besonders niedrige Anwendungskonzentrationen, schon ab 0,25 %.
- Keine Wiederanschmutzung durch Reinigungsmittelrückstände.
- TANET karacho respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

### Anwendungsbereich

- Ein Reiniger für alle Anwendungen. Hervorragend geeignet zur maschinellen und manuellen Reinigung aller wasserbeständigen, mikroporösen, imprägnierten sowie textilen Oberflächen. Ideal für die Reinigung und Fleckentfernung auf farbechten Textilbelägen und Polstermöbeln. Materialverträglichkeit vor der Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Höhere Konzentrationen auf Metalloberflächen nicht antrocknen lassen.

#### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.

2,5-7,5 mL/L



**Fußbodenreinigung:**  
Boden nass mit einem Mopp reinigen.



**Oberflächenreinigung:**  
Oberflächen mit nassem Tuch abwischen.



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



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

200 mL/L



**Sonderreinigung/ Feinsteingefliesen:**  
Lösung dünn aufsprühen, mit rotem Pad bearbeiten und auspolieren. Pflegeempfehlung beachten.



**Gründliche Reinigung:**  
Reinigungs- und Pflegeempfehlung beachten.

### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

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

**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. Produktcode: GU 0.

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 712475 10 x 1 L  
Bestell-Nr.: 712476 2 x 5 L

Ihr Partner:

pH-Wert

