

TANET dayKliks



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® Hochkonzentrierter Boden- und Oberflächenreiniger

■ Ökoeffiziente Leistung mit ökoeffektivem Produktdesign

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Cradle to Cradle® Gold zertifiziert*
- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/385)
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

Cradle to Cradle Certified® is a certification mark licensed by the Cradle to Cradle Products Innovation Institute. The product has been Cradle to Cradle Certified® at the Gold level.

Vollständige biologische Abbaubarkeit



- TANET dayKliks 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
- 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 dayKliks



green-Effective® Hochkonzentrierter Boden- und Oberflächenreiniger

- **Wirtschaftlich** ■ **Hohe Benetzungseigenschaften** ■ **Sichere Anwendung**

Produktprofil

- Enthält eine innovative Rezeptur mit exklusiver Tensidenkombination mit außergewöhnlichen Benetzungs-, Dispergier- und Reinigungseigenschaften.
- Perfekten Reinigungsergebnissen für Böden, Oberflächen und Glas.
- Gewährleistet eine einfache und effiziente Entfernung von Schmutz und Fett von verschiedenen Arten von Bodenbelägen.
- Hinterlässt bei der Anwendung einen erfrischenden Grapefruitduft.
- Das Produkt ist einfach zu verwenden, sicher, kosten- und platzsparend; dank seiner konzentrierten Rezeptur und Dosierungskonzepts.

Anwendungsbereich

- Ideal geeignet für alle wasserfesten Böden (z.B. Stein, Gummi, Linoleum, PVC, PUR etc.) sowie für alle abwaschbaren Oberflächen (z.B. Kunststoff, Glas, Keramik, Metall und Lack).
- In Kombination mit einem Dosiersystem zu verwenden, um eine sichere und genaue Anwendung zu gewährleisten.

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung: Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern. Frostempfindlich.

Umweltschutz: Für maximale Effizienz immer die richtige Dosierung verwenden. Dadurch wird der Wasserverbrauch minimiert und die Wasserverschmutzung verringert.

Anwendung und Dosierung



Zur Verwendung mit einer Dosieranlage.



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

2ml/l - 6ml/l



Fußbodenreinigung:
Boden nass mit einem Mopp reinigen.



Oberflächenreinigung:
Oberflächen mit nassem Tuch abwischen.

5 ml/L



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



Maschinelle Bodenreinigung:
Kann im Scheuersaugautomaten angewendet werden.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 715259 2 x 2L Kliks

Ihr Partner:

pH-Wert

