



green-Effective® Hochleistungsboden- und -oberflächenreiniger

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Cradle to Cradle™ Gold certified*
- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/280)
- 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 alcoSmart® 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 alcoSmart® stammt zu 60% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

Vollständige Transparenz durch komplette Inhaltsstoffangabe

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

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 alcoSmart®



green-Effective® Hochleistungsboden- und -oberflächenreiniger

- Beste Benetzung ■ Niedrige Cost in Use ■ Sichere Anwendung

Produktprofil

- TANET alcoSmart® entfaltet seine Wirksamkeit durch die SMART Triple Efficiency Formel: Die exklusive Tensidbasis kombiniert hervorragendes Benetzungsverhalten mit starker Schmutzlösekraft und ergibt eine ausgezeichnete Reinigungsleistung.
- TANET alcoSmart® entfernt Schmutz und Fett von allen Oberflächen und Fußböden, insbesondere von hydrophoben PUR-vergüteten Böden. Dabei hinterlässt das Produkt einen angenehmen Duft nach Grapefrucht.
- Die schnelle und einfache Anwendung sowie die langanhaltenden Reinigungsergebnisse sorgen für geringen Reinigungsaufwand.
- Durch sein integriertes Membransystem ermöglicht TANET alcoSmart® eine flexible und bequeme Dosierung und vermeidet den direkten Produktkontakt.
- TANET alcoSmart®, wird hauptsächlich aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt und in einer Flasche aus 100% Recyclingmaterial ausgeliefert.

Anwendung und Dosierung



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

2 ml/l - 6 ml/l



Fußbodenreinigung:
Boden nass mit einem Mopp reinigen.



Oberflächenreinigung:
Oberflächen mit nassem Tuch abwischen.

5 ml/L



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



Maschinelle Bodenreinigung:
Kann im Scheuersaugautomaten angewendet werden.

Anwendungsbereich

- Ideal für alle wasserbeständigen Bodenbeläge, z.B. aus Kunststoff, Stein, Kautschuk, Linoleum, PVC, PUR etc. auch für Bodenbeläge mit wasserfesten Pflegedispersionsfilmen bestens geeignet. Darüber hinaus für alle abwaschbaren, glatten und glänzenden Oberflächen aus Kunststoff, Lack, Glas, Keramik, Metall. Nicht anwenden auf unversiegeltem Holz.

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Von Kindern fernhalten. Nicht mit anderen Produkten mischen. Sprühnebel nicht einatmen. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung: Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern. Frostempfindlich

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

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 713473 10 x 1 L

Ihr Partner:

pH-Wert

