

TANET SR 13



green-Effective® Alkoholreiniger

■ Ökoeffiziente Leistung mit öko-effektivem Produktdesign

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/385)
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

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 SR 13 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 SR 13 stammt zu 83% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- 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 SR 13



green-Effective® Alkoholreiniger

- Gute Reinigungsleistung ■ Streifenfrei ■ Angenehmer Duft

Produktprofil

- TANET SR 13 weist auch bei niedriger Konzentration eine starke Reinigungskraft auf.
- TANET SR 13 ist materialschonend, bewahrt das ursprüngliche Aussehen der Oberfläche, reinigt streifen- und schlierenfrei.
- TANET SR 13 ist ein rückstandsfreies Produkt, das sowohl vielfältig als auch einfach in der Anwendung ist und perfekte Ergebnisse liefert.
- TANET SR 13 erfordert kein Nacharbeiten und ist daher zeitsparend und günstig im Verbrauch.
- TANET SR 13 ist angenehm anzuwenden und hinterlässt einen angenehmen Frischeduft.

Anwendung und Dosierung



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



Fußbodenreinigung: Boden nass mit einem Wischbezug reinigen.

5-20 mL/L



Oberflächenreinigung: Oberflächen mit nassem Tuch abwischen.



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

Anwendungsbereich

- Geeignet für alle wasserfesten Bodenbeläge (Linoleum, PVC, Stein usw.) sowie für wasserfeste Selbstglanzemulsions- und -dispersionsfilme.
- Darüber hinaus für alle abwaschbaren, glatten und glänzenden Oberflächen aus Kunststoff, Lack, Glas, Keramik, Metall etc. geeignet.

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung: Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Umweltschutz: Verwenden Sie für maximale Effizienz immer die korrekte Dosierung. Dies minimiert den Wasserverbrauch und reduziert die Wasserverschmutzung. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 716165	200 x 40 mL
Bestell-Nr.: 716089	10 x 1 L
Bestell-Nr.: 716090	2 x 5 L
Bestell-Nr.: 716091	1 x 200 L

Ihr Partner:

pH-Wert

