

TANET SR 13

Alkoholreiniger



Nachhaltigkeitsinformation

Nachhaltiger Beitrag

- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/385)
- Registriert in der Positivliste von „Die Umweltberatung“
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen
- Mit Tensiden nachwachsenden pflanzlichen Ursprungs
- TANET SR 13 mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B
- Der organische Kohlenstoff in TANET SR 13 stammt zu 83% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen



Reinigungsleistung durch Qualität

- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung hochleistungsfähiger und ganzheitlich nachhaltiger Reinigungskonzepte
- Unsere Green Care Professional Produkte werden ausschließlich an unseren EMAS-zertifizierten Produktionsstandorten in Mainz und Hallein unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards produziert



Sicher für Mensch & Umwelt

- Unsere Rezepturen und Verpackungen sind bei sachgemäßer Anwendung sicher für Mensch und Natur. Unsere Cradle to Cradle zertifizierten Produkte können in biologische und technische Kreisläufe zurückgeführt werden.
- TANET SR 13 ist aus leicht biologisch abbaubaren Rohstoffen formuliert



Kreislauffähige Produkte

- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien wie Photovoltaik, Geothermie und Windkraft
- Wie viel neues Plastik, CO₂ und Rohöl Sie mit Green Care Professional Produkten einsparen können, erfahren Sie unter: get.wmprof.com



Nachhaltige Wirtschaftlichkeit

- Unsere intelligenten Systeme und effizienten Rezepturen ermöglichen eine exakte und sparsame Dosierung sowie eine vollständige Entleerung der Verpackungen
- Umfassende und konsequent gelebte Philosophie des nachhaltigen Wirtschaftens



Umfassender Service

- Als strategischer Partner bieten wir im Rahmen unserer Green Care Academy umfassenden Know-how Transfer durch ganzheitliche Beratung und Unterstützung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren

Produktzertifizierungen



Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



EMAS: Anspruchsvollstes System für nachhaltiges Umweltmanagement nach strengsten EU Kriterien



DIN ISO 14001: International anerkanntes Umweltmanagementsystem



DIN ISO 50001: International anerkanntes Energiemanagementsystem



DIN ISO 9001: International anerkanntes Qualitätsmanagementsystem



EcoVadis: Anbieter von universellen Nachhaltigkeitsratings

TANET SR 13

Alkoholreiniger

Gute Reinigungsleistung | Streifenfrei | Angenehmer Duft



Produktprofil

- TANET SR 13 weist auch bei niedriger Konzentration eine starke Reinigungskraft auf.
- Das Produkt ist materialschonend, bewahrt das ursprüngliche Aussehen der Oberfläche, reinigt streifen- und schlierenfrei.
- Mit seiner rückstandsfreien Reinigung und der vielfältigen sowie einfachen Anwendung liefert es perfekte Ergebnisse.
- TANET SR 13 erfordert kein Nacharbeiten und ist daher zeitsparend und günstig im Verbrauch.
- Sein angenehmer Duft sorgt für ein positives Frischeduft-Erlebnis.

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.

Inhaltsstoffe, Umgang, Lagerung und Entsorgung

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Verkaufseinheit:

716089 - 10 x 1 l

716090 - 2 x 5 l

716165 - 200 x 40 ml

716091 - 1 x 200 l

pH-Wert



Anwendung und Dosierung



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



Fußbodenreinigung

Boden nass mit einem Wischbezug reinigen.



2,5-20ml/l

Oberflächenreinigung

Oberflächen mit nassem Tuch abwischen.



Sprühflasche

Reinigungslösung aus kurzer Distanz auf Tuch aufspritzen und Flächen abwischen.



2,5-5 ml/l

Maschinelle Bodenreinigung

Kann im Scheuersaugautomaten eingesetzt werden.



2,5-5 ml/l

Kann in Reinigungsrobotern verwendet werden.

Erfahren Sie mehr unter: www.green-care-academy.com