

TANET SR 15 F

Hochleistungs-Unterhaltsreiniger



Nachhaltigkeitsinformation

Nachhaltiger Beitrag

- Zertifiziert mit Cradle to Cradle Certified® Gold
- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/385)
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen
- Mit Tensiden nachwachsenden pflanzlichen Ursprungs
- TANET SR 15 F mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B
- Der organische Kohlenstoff in TANET SR 15 F stammt zu 63% 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 15 F 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



Cradle to Cradle Certified® ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Products Innovation Institute.

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 15 F

Hochleistungs-Unterhaltsreiniger

Perfekte Reinigung | Hochnetzend | Kosteneffizient



Produktprofil

- Hochleistungs Boden- und Oberflächenreiniger auf Alkoholbasis ohne Parfüm und Farbe mit herausragenden Umwelteigenschaften.
- Höchste Arbeitseffizienz durch maximierte Reinigungsleistung.
- Sehr hohes Benetzungsvermögen auch auf wasserabweisenden Oberflächen, z.B. PUR; ideal für das einstufige Wischen.
- Reinigt streifenfrei bei optimaler Materialschonung.
- Niedrige Anwendungskonzentrationen, schon ab 0,25%.
- TANET SR 15 F respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

Anwendungsbereich

Ideal für alle wasserbeständigen Bodenbeläge, z.B. aus Kunststoff, Stein, Kautschuk, Linoleum, PVC, etc. Auch für wasserfeste Pflegedispersionsfilme bestens geeignet. Darüber hinaus für alle abwaschbaren, glatten und glänzenden Oberflächen aus Kunststoff, Lack, Glas, Keramik, Metall. Nicht anwenden auf unversiegeltem Holz.

Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen.

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:

712605 - 10 x 1 l

pH-Wert



Anwendung und Dosierung



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



2,5-7,5 ml/l

Fußbodenreinigung

Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.



2,5-7,5 ml/l

Oberflächenreinigung

Oberflächen mit nassem Tuch abwischen.



5 ml/l

Sprühflasche

Reinigungslösung aus kurzer Distanz auf Tuch aufspritzen und Flächen abwischen.



2,5 ml/l

Maschinelle Bodenreinigung

Kann im Scheuersaugautomaten eingesetzt werden.

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