

TANET SR 13

Alcohol reiniger



Duurzaamheidsinformatie

Duurzame bijdrage

- Gecertificeerd met het Europese Ecolabel (DE/020/385)
- Geregistreerd in de positieve lijst van 'Die Umweltberatung'
- Volledig weren van giftige en schadelijke materialen
- Betere prestatie met lagere gebruikconcentratie in vergelijking met andere producten
- Met oppervlakteactieve stoffen van hernieuwbare plantaardige oorsprong
- TANET SR 13 met al zijn ingrediënten zijn volledig biologisch afbreekbaar, zoals aangetoond in een geaccrediteerde mineralisatietest conform OECD 302 B
- 83% organische koolstof verwerkt in TANET SR 13 is afkomstig van hernieuwbare plantaardige hulpbronnen"



Kwaliteit en prestaties

- Meer dan 30 jaar ervaring in de ontwikkeling van hoogwaardige en integraal duurzame schoonmaakconcepten
- Onze Green Care Professional-producten worden uitsluitend geproduceerd in de EMAS-gecertificeerde fabrieken in Mainz en Hallein volgens de hoogste kwaliteitsnormen



Veilig voor mens & milieu

- Onze formules en verpakkingen zijn veilig voor mens en natuur als ook voor de biologische en technische cycli, mits correct gebruikt
- TANET SR 13 is samengesteld uit gemakkelijk biologisch afbreekbare grondstoffen



Circulaire schoonmaakproducten

- Productie met intensief gebruik van hernieuwbare grondstoffen en energie tot 100% uit waterkracht, zonne-energie en geothermie.
- Wilt u weten hoeveel plastic, CO2 en ruwe olie u kunt besparen met de producten van Green Care Professional, ga dan naar: www.get.wmprof.com



Duurzame rentabiliteit

- Onze intelligente systemen en efficiënte formules maken een nauwkeurige en economische dosering mogelijk, evenals het volledig legen van de verpakking
- Uitgebreide en consequent toegepaste filosofie van duurzaam management



Uitgebreide service

- Als strategische partner bieden wij uitgebreide kennisoverdracht via holistisch advies en ondersteuning als onderdeel van onze Green Care Academy
- Op maat gemaakte hygiëneplannen en schoonmaakadviezen die uw schoonmaakprocedures en daarmee uw bedrijf optimaliseren

Productcertificaten



Bedrijfscertificaten



EMAS: Meest veeleisende systeem voor een duurzaam milieubeheer volgens de strengste EU-criteria



DIN ISO 14001: Internationaal erkend milieumanagementsysteem



DIN ISO 50001: Internationaal erkend energiemanagementsysteem



DIN ISO 9001: Internationaal erkend kwaliteitsmanagementsysteem



EcoVadis: Aanbieder van zakelijke duurzaamheidsbeoordelingen

TANET SR 13

Alcohol reiniger

Hoge prestaties | Zonder strepen | Aangename geur



Productprofiel

- TANET SR 13 levert hoge reinigingsprestaties bij lage concentratie.
- TANET SR 13 is mild voor materialen, behoudt de originele optiek van het oppervlak en laat na reiniging geen vlekken en strepen achter.
- TANET SR 13 is een product dat geen residu nalaat, veelzijdig is en gemakkelijk kan worden aangebracht en perfecte resultaten levert.
- TANET SR 13 vergt geen nabehandeling, en is daarom tijdbesparend en zuinig in gebruik.
- TANET SR 13 verspreidt een aangename geur.

Toepassingsgebied

- Geschikt voor alle typen waterbestendige vloeren (linoleum, PVC, steen enz.), zelfs voor waterbestendige zelfglanzende emulsie- of dispersiefilm.
- Ook voor alle afwasbare, glatte en glanzende kunststof oppervlakken, verf, glas, keramiek, metaal.
- Niet gebruiken op niet-verzegelde houten oppervlakken.

Gebruiks-, opslag- en milieu-instructies:

Voor de ingrediëntenlijst verwijzen wij u naar het veiligheidsinformatieblad. Product strikt voorbehouden voor professioneel gebruik. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor alle informatie over hantering, opslagomstandigheden en verwijdering.

Verkoopeenheden:

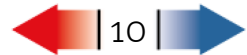
716090 - 2 x 5 l

716165 - 200 x 40 ml

716091 - 200 l

716089 - 10 x 1 l

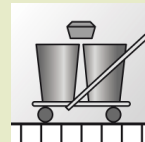
pH waarde



Toepassing en dosering



Doseren volgens toepassing en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies.



Vloer manueel reinigen

Dweil de vloer nat of vochtig met een schone mop.



2,5-20ml/l

Oppervlak reinigen

Dweil de vloer met een schone mop.



Spraymethode

Op een schone doek spuiten en het oppervlak schoonvegen.

Meer informatie vindt u op: www.green-care-academy.com