

# TANET SR 13



## **green-Effective®** Alkoholipohjainen puhdistusaine

### ■ Ekotehokas suorituskyky ekotehokkaalla tuotesuunnittelulla

Käyttö- ja ympäristöturvallisuus, paras mahdollinen pesuteho



- EU-ympäristömerkki (DE/020/385)
- Ei lainkaan myrkyllisiä tai haitallisia aineita
- Ylivertaista suoritustehoa pienemmillä pitoisuuksilla

### Kestävää kehitystä ja tuotantoa



#### EMAS:

- Ympäristönsuojelutason jatkuvapantaminen
- Kestävän kehityksen vuosiraportti
- Energia- ja vesihuolto
- Sosiaalinen oikeudenmukaisuus



#### DIN ISO 14001:

- Jätteen ja CO<sub>2</sub>- päästöjen jatkuva vähentäminen, energian, veden ja raaka-aineiden säästö.



#### DIN ISO 50001:

- Energiahuollon jatkuva parantaminen: suorituskyky, tehokkuus, turvallisuus, käyttö ja kulutus.



#### A.I.S.E. - Charter:

- Puhdistusaineiden turvallinen ja kestävä valmistus.



#### DIN ISO 9001:

- Hallintaprosessien ja asiakastytyväisyyden jatkuva kehittäminen
- Vakiintunut laatu järjestelmä tuotekehityksessä ja valmistuksessa

### Täysin biohajoava



- TANET SR 13 kaikkine ainesosineen on täysin biohajoava – ominaisuus, joka on todistettu OECD 302 B -standardin\* mukaisessa virallisessa mineralisaatiokokeessa\*.

\*Lisätietoja [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Uusiutuvat luonnonvarat tehokäytössä – uudelleen käytön osuus kasvaa jatkuvasti



- Tuotanto pohjautuu uusiutuviin raaka-aineisiin sekä 100-prosenttiseen vesi-, aurinko- ja maalämpöenergian käyttöön
- Tuotanto pitkälti raakaöljystä riippumatonta: koska TANET SR 13 sisältää orgaanista hiiltä, josta 83% on peräisin uusiutuvista kasvivoista, sen tuotanto on pitkälti raakaöljystä riippumatonta
- Oma aktiivinen vesienhoito puhtaan ja jäteveden

### Koostumus

Aineosaluettelo on käyttöturvallisuustiedotteessa

### Perinteistä saksalaista laatua – kestävän liiketoiminnan kehittämiseen



- Kestävän tuotekehityksen edelläkävijä yli 30 vuoden ajan
- Fiksut hygieniaratkaisut kannattavan kasvun takeena
- Luotettu brändi

### Professional user training and on-site support for Sustainable Hygiene Solutions



- Tietämyksen kattava siirto koulutettujen siivouskonsulttien avulla
- Rääätälöidyt hygieniasuunnitelmat ja siivoussuositukset liiketoimintasi ja siivousprosessiesi optimointiin
- Vahvistaa palvelujen arvoa ja yrityksen mainetta



# TANET SR 13



## **green-Effective®** Alkoholipohjainen puhdistusaine

- Äärimmäisen tehokas
- Ei raitoja
- Miellyttävä tuoksu

### Tuoteprofiili

- TANET SR 13 tarjoaa maksimaalista puhdistustehoa pieninäkin annoksina.
- TANET SR 13 on pinnoille lempeä, ja se säilyttää niiden alkuperäisen ulkonäön eikä jätä raitoja tai muita jälkiä.
- TANET SR 13 on jäänteetön tuote, joka on helppo ja monipuolinen käyttää ja jonka puhdistusjälki on täydellinen.
- TANET SR 13 ei vaadi jälkityöstöä, ja siten se säästää aikaa ja rahaa.
- TANET SR 13 on helppokäyttöinen ja jättää miellyttävän tuoksun.

### Käyttö ja annostelu



Annostelu käyttötavan ja likaisuuden mukaan. Noudata alla olevia ohjeita.



**Lattioiden käsinpesu:**  
Pyyhi lattia märäksi tai kosteaksi puhtaalla mopilla.

2,5-20mL/L



**Pintojen puhdistus:**  
Pyyhi puhtaalla märällä tai kostealla liinalla.



**Spray-pullo:**  
Suihkuta puhtaalle, nukkaamattomalle liinalle ja pyyhi.

### Käyttökohde

- Sopii kaikille vedenkestäville lattiapinnoille (linoleumi, PVC, kivi jne.), myös vedenkestäville itsekiillottuvilleemulsio- tai dispersiokalvoille. Myös pestäville, sileille ja kiiltäville muovipinnoille sekä maalille, lasille, keramiikalle ja metallille. Ei käsittelemättömälle puulle.

### Tuoteturvallisuus, varastointi ja ympäristönsuojelu

**Turvallisuus:** Vain ammattikäyttöön. Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteessa.

**Varastointi:** Säilytettävä huoneenlämpötilassa alkuperäispakkauksessa.

**Ympäristö:** Parhaan tehokkuuden saavuttamiseksi käytä aina oikeaa annostusta. Siten minimoit vedenkulutuksen ja vähennät veden saastumista. Pakkauksen saa toimittaa jätekeräykseen vain täysin tyhjennettynä.

#### Pakkauskoot

Tilausno. 716089 10 x 1 L  
Tilausno. 716090 2 x 5 L

#### Luotettu kumppanisi kohteessa

pH-arvo

