



# TANET SR 15



**green-Effective® Visoko efikasno sredstvo za održavanje čistoće**

## ■ Ekološki snažno efikasan i ekološki efektan koncept proizvoda

**Sigurnost korisnika i okoline kod maksimalnog učinka pranja**



### Održivi razvoj i proizvodnja



#### EMAS:

- Kontinuirano poboljšanje ekološkog učinka
- Godišnje izveštaj o održivosti
- Upravljanje energijom i vodnim resursima
- Društvena pravednost



#### German quality

- Kontinuirano poboljšanje u smanjenju otpada i emisija CO<sub>2</sub>, te štednji energije, vode i potrošnje materijala



#### ISO 50001:

- Kontinuirano poboljšanje upravljanja energijom: učinak, efikasnost, sigurnost, upotrebi i potrošnja



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

- Sigurna i održiva proizvodnja proizvoda za čišćenje



#### DIN ISO 9001:

- Kontinuirano poboljšanje procesa upravljanja i zadovoljstva kupaca
- Uspostavljeni sistem upravljanja kvalitetom u razvoju i proizvodnji proizvoda

- Prvi assortiman proizvoda certificiran zlatom\* Cradle to Cradle™ u industriji čišćenja

■ Certificirani oznakom European Ecolabel (DE/020/193)

■ Registriran na pozitivnom popisu firme „die umweltberatung“

■ Potpuno napuštanje otrovnih i štetnih materija

■ Nadmašuje druge proizvode po nižoj koncentraciji upotrebe

\*Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark licensed by the Cradle to Cradle Products Innovation Institute. The product has been Cradle to Cradle Certified™ at the Gold level, packaging meets Silver level requirements

### Potpuna biorazgradivost



- TANET SR 15 sa svim svojim sastojcima potpuno je biorazgradiv i dokazala je ovu važnu funkciju u akreditiranom ispitivanju mineralizacije prema normi OECD 302 B\*

\*više informacija potražite na stranici [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Intenzivna upotreba obnovljivih resursa – stalno povećanje rezultata ponovne upotrebe



- Proizvodnja uz prošireno korištenje obnovljivim sirovinama i energijom upotrebom do 100 % snage iz hidroelektrana, solarne i geotermalne energije
- Proizvodnja uglavnom neovisna o sirovoj nafti: 63 % organskog ugljenika obrađenog u TANET SR 15 potiče iz obnovljivih biljnih izvora što omogućuje proizvodnju koja je uglavnom neovisna o sirovoj nafti
- Aktivno upravljanje vodnim resursima održavajući vlastitu obradu sveže i otpadne vode

### Puna transparentnost - potpuni popis sastojaka na deklaraciji

<5% anionski tensidi (natrijev lauret sulfat), ne ioninski tensidi (surfaktanti šećera, EO/PO adukt masnih alkohola), sapun (oleinska kiselina na biljnoj bazi), mirisi, PHENOXYETHANOL

Specifični sastojci: voda, glikol eter, alkohol, bojilo za hranu (E 133)

### Tradicionalna nemačka kvaliteta - pokreće trajan razvoj vašeg poduzeća



- Pioniri u održivom razvoju proizvoda više od 25 godina
- Pametna rješenja za higijenu koja osiguravaju profitabilan rast
- Pouzdana marka

### Profesionalna obuka korisnika i podrška na licu mesta za Sustainable Hygiene Solutions



- Sveobuhvatan prenos znanja putem kvalificiranih savetnika za čišćenje
- Prilagođeni planovi za higijenu i preporuke za čišćenje koji optimiziraju vaše poslovne postupke i postupke čišćenja
- Povećana vrednost usluga i pojačani ugled firme



makes the difference

# TANET SR 15



## **green-Effective® Visoko efikasno sredstvo za održavanje čistoće**

■ Perfektno čišćenje ■ Jako vlaženje površina ■ Smanjuje troškove

### Profil proizvoda

- Visoko efikasno sredstvo za čišćenje podova i površina na bazi alkohola sa izvanrednim svojstvima zaštite okoline
- Najviši radni učinak kroz maksimalnu efikasnost čišćenja. Vrlo visoka moć vlaženja također i kod nepromočivih površina, kao na pr. PUR; idealan za jednostruko prebrisavanje.
- Čisti bez ostataka kod optimalnog ulepšavanja materijala.
- Mala primenjujuća koncentracija, već od 0,25% TANET SR 15 poštuje biološke cikluse i prenosi s punom odgovornošću dobro upravljanje na buduće generacije.

### Područje primene

- Idealan za sve vodootporne podne površine kao na pr. od veštačkih materijala, kamena, kaučuka, linoleuma, PVC-a i t.d.
- Također najbolje primeren za vodootporne negujuće zaštitne emulzije. Osim toga za sve perive glatke i sjajne površine od veštačkih materijala, laka, stakla, keramike, metala. Ne primenjivati na nezaštićenim drvenim površinama. Primerenost primene na materijalu testirati na neprimetnim mestima.

### Primena i doziranje

 <b>Dozirati prema primeni i prijavštini. Sljedite uputstvo.</b>	 <b>Ručno pranje poda:</b> pod operite čistom krpom.	 <b>Čišćenje površine:</b> površinu prebrisite čistom mokrom ili vlažnom krpom.	 <b>Bočica raspršivača:</b> raspršite na čistu krpu obrišite površinu.	 <b>2,5 mL/L</b>  <b>moguće primeniti u mašinama za čišćenje i ribanje podova.</b>
---	--	---	--	---

### Sigurnost proizvoda, skladištenje i uputstva za očuvanje okoline

**Sigurnost:** Ovaj proizvod je namenjen za profesionalnu upotrebu. Držati van dohvata dece. Ne mešati sa ostalim proizvodima. Kod prskanja ne udisati aerosol. Sigurnosno tehnički list dostupan je na zahtjev profesionalnih korisnika. Kod manuelne primene preporučljivo je nositi zaštitne rukavice.

**Skladištenje:** Skladištitи samo u originalnom pakovanju i u suvom prostoru. Izbegavati izlaganje suncu i ekstremnim temperaturama. Štititi od smrzavanja.

**Zaštita okoline:** Pravilnim doziranjem smanjujemo troškove i štitimo okolinu. Samo potpuno praznu ambalažu odložimo kao koristan otpad. Kod proizvoda: GU 50.

**Prodajne jedinice**  
Br. narudžbe 712479    10 x 1 L  
Br. narudžbe 712480    2 x 5 L

Vaš pouzdan partner na licu mesta

pH vrednost