

# TANET SR 13 C

## Koncentrisano sredstvo za čišćenje na bazi alkohola

- Visoka efikasnost
- Ne ostavlja tragove
- Ugodan miris

### Profil proizvoda

- TANET SR 13 C efikasno je sredstvo za čišćenje podova i površina koje smanjuje troškove te je namenjeno za najviši efekat čišćenja u malim koncentracijama.
- Budući da je posebno nežan prema obloženim podovima i drugim osetljivim površinama i materijalima, TANET SR 13 C ne ostavlja tragove nakon čišćenja i održava izvorni izgled i sjaj površine.
- Višenamenski TANET SR 13 C koji smanjuje troškove pruža savršene rezultate čišćenja bez ostataka, ne zahteva preradu i stvara ujednačen i ugodan izgled.
- TANET SR 13 C jednostavno se primenjuje, a zbog svojih izuzetnih mirisa stvara ugodan miris tokom primene.
- Također dostupno: Vrećica za ponovno punjenje bočice za doziranje od 2 L:



### Područje primene

- TANET SR 13 C prikladan je za sve vrste voodtopnih podova (npr. PVC, linoleum, kamen itd.) kao i za voodtopne sjajne emulzije ili slojeve raspršivanja. Prikladan je i za sve perive, glatke i sjajne površine od plastike, gledi, stakla, keramike i metala. Nije prikladan za drvo koje nije zaštićeno od vlage:

### Deklaracija sastojaka

5 - <15% Anionski tenzidi, <5% Neionski tenzidi, Parfemi, LINALOOL, AMYL CINNAMAL, GERANIOL

### Održivi razvoj i proizvodnja



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

**Sigurnost:** Ovaj proizvod je namijenjen samo za profesionalnu upotrebu. Opširnije informacije pogledati u Sigurnosno-tehničkom listu.

**Skladištenje:** Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnoj ambalaži.

**Zaštita okoline:** Samo potpuno praznu ambalažu odložiti kao koristan otpad.

#### Primena i doziranje



Dozirati prema primeni i prljavštini. Sledite uputstva.



Ručno pranje poda: pod operite čistom krpom.



Čišćenje površine: površinu prebrišite čistom mokrom ili vlažnom krpom.

#### Prodajne jedinice

Br. narudžbe 712706 4 x 2 L  
Br. narudžbe 712713 6 x 2 L

Vaš pouzdan partner na licu mesta

pH vrednost

