

# TANET SR 13 C



## Skoncentrowany alkoholowy środek czyszczący

- Wysoka skuteczność
- Nie pozostawia smug
- Przyjemny zapach

### Profil produktu

- TANET SR 13 C to skuteczny i ekonomiczny środek do czyszczenia podłóg i powierzchni, zapewniający najwyższą jakość czyszczenia przy niskim stężeniu roboczym.
- TANET SR 13 C jest wyjątkowo łagodny dla powlekanych podłóg i innych delikatnych powierzchni i materiałów, więc nie pozostawia smug po czyszczeniu i zachowuje oryginalny wygląd i połysk powierzchni.
- Wszechstronny i ekonomiczny TANET SR 13 C zapewnia doskonały efekt czyszczenia bez pozostałości, nie wymaga ponownego czyszczenia oraz zapewnia jednolity i przyjemny wygląd powierzchni.
- Dzięki wyjątkowym substancjom zapachowym łatwy w nakładaniu TANET SR 13 C wydziela przyjemny zapach podczas stosowania.
- Dostępne także: 2-litrowe opakowanie uzupełniające do butelki z dozownikiem.

### Miejsce aplikacji

- TANET SR 13 C nadaje się do wszystkich typów wodoodpornych podłóg (np. PCW, linoleum, kamień, itp.), a także do wodoodpornych warstw emulsyjnych samonabłyszczących i dyspersyjnych. Dodatkowo nadaje się do wszystkich zmywalnych, gładkich i błyszczących powierzchni z tworzyw sztucznych, lakierowanych, szklanych, ceramicznych i metalowych. Nie nadaje się do niezabezpieczonego drewna.

### Skład

Lista składników podana jest w karcie charakterystyki

### Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju



### Bezpieczeństwo produktu, przechowywanie i zalecenia dot. ochrony środowiska

**Bezpieczeństwo:** Produkt wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Szczegółowe informacje patrz Karta Charakterystyki.

**Przechowywanie:** Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu.

**Ochrona środowiska:** Do specjalnych pojemników na odpady wrzucaj wyłącznie puste opakowania.

### Stosowanie i dozowanie



Dozuj zgodnie z zaleceniami i poziomem zabrudzenia. Przestrzegaj poniższych instrukcji.



**Ręczne mycie podłogi:** Umyć podłogę czystym mopem.



**Mycie powierzchni:** Przetrzeć na mokro lub zwilżyć powierzchnię czystą ścierką.

2,5-5 mL/L

### Dostępne opakowania

Kod produktu 712706 4 x 2 L  
Kod produktu 712713 6 x 2 L worek  
Kod produktu 712716 6 x 2 L worek

### Zaufany partner

Wartość pH

