

# TANET SR 13 C



## Konzentrierter Reiniger auf Alkoholbasis

- **Leistungstark** ■ **Streifenfrei** ■ **Angenehmer Duft**

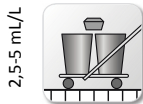
### Produktprofil

- TANEX SR 13 C ist ein effizienter und kostengünstiger Boden- und Oberflächenreiniger, der bei niedriger Konzentration höchste Reinigungskraft entwickelt.
- TANET SR 13 C ist besonders schonend zu eingepflegten Fußböden sowie zu anderen empfindlichen Oberflächen und Materialien, reinigt streifen- und schlierenfrei, und bewahrt das ursprüngliche Aussehen und den ursprünglichen Glanz der Oberflächen.
- Der vielfältige und kostensparende Reiniger TANET SR 13 C liefert perfekte und rückstandsfreie Reinigungsergebnisse und sorgt für ein gleichmäßiges Erscheinungsbild.
- Aufgrund seiner außergewöhnlichen Duftstoffe verbreitet das anwenderfreundliche TANET SR 13 C einen angenehmen Duft während der Anwendung.
- Ferner erhältlich: 2 L Nachfüllpack für Dosierflasche.

### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



**Fußbodenreinigung:**  
Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.



**Oberflächenreinigung:**  
Oberflächen mit nassem Tuch abwischen.

### Anwendungsbereich

- TANET SR 13 C ist für alle wasserfesten Bodenbeläge (z.B. PVC, Linoleum, Stein usw.) sowie für wasserfeste Selbstglanzemulsions- und -dispersionsfilme geeignet. Darüber hinaus für alle abwaschbaren, glatten und glänzenden Oberflächen aus Kunststoff, Lack, Glas, Keramik oder Metall geeignet. Nicht anwenden auf unversiegeltem Holz

### Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Nachhaltigkeit und Produktion



### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung:** Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern.

**Umweltschutz:** Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 712706 4 x 2 L Flasche

Ihr Partner:

pH-Wert

