

# TANET SR 13



## **green-Effective® Detergente a base alcolica**

### ■ Prestazioni eco-efficienti con un design di prodotto eco-efficace

Sicurezza per l'ambiente e l'utilizzatore con le più alte prestazioni di pulizia



- Certificazione Ecolabel (DE/020/385)
- Completamente privo di componenti tossici e nocivi
- Le migliori prestazioni con la minore concentrazione in utilizzo

### Sviluppo sostenibile e produzione



#### EMAS:

- Continuo miglioramento delle performance ambientali
- Report di sostenibilità annuale
- Gestione di energie e acqua
- Equità sociale



#### DIN ISO 14001:

- Continuo miglioramento nella riduzione di rifiuti e emissioni di CO<sub>2</sub>, nel risparmio di energia, acqua e consumi



#### DIN ISO 50001:

- Continuo miglioramento nella gestione dell'energia: performance, efficienza, sicurezza, utilizzo



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

- Produzione di prodotti detergenti sicuri e sostenibili



#### DIN ISO 9001:

- Continuo miglioramento dei processi di gestione esoddisfazione del cliente
- Sistema di gestione di qualità nello sviluppo nella produzione dei prodotti

### Biodegradabilità completa



- TANET SR 13, con tutti i suoi ingredienti, è completamente biodegradabile; ciò viene dimostrato attraverso i test di mineralizzazione secondo la normativa OECD 302B\*

\*per maggiori informazioni visita il sito [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Uso intensivo di risorse rinnovabili – continua crescita nel riciclo dei materiali



- Produzione con ampio uso di materie prime rinnovabili e utilizzando il 100% di energia idroelettrica, solare e geotermica
- Produzione ampiamente indipendente da olii di origine petrolchimica: il 83% del carbonio organico utilizzato in TANET SR 13 è originato da risorse rinnovabili derivanti dalle piante
- Sistema di trattamento e depurazione delle acque

### Dichiarazione sugli ingredienti utilizzati

Per l'elenco degli ingredienti vedere la scheda di dati di sicurezza

### Qualità tedesca per lo sviluppo di un business affidabile



- Da più di 30 anni siamo pionieri nello sviluppo di prodotti sostenibili
- Soluzioni per l'igiene che garantiscono una crescita redditizia
- Marchio di fiducia

### Formazione e supporto agli operatori professionali



- Formazione a 360° con consulenti qualificati
- Supporto e soluzioni per ottimizzare le procedure di pulizia
- Incremento del valore del servizio e reputazione dell'azienda



# TANET SR 13



## green-Effective® Detergente a base alcolica

- Alte prestazioni
- Senza striature
- Profumo gradevole

### Proprietà del prodotto

- TANET SR 13 garantisce elevate prestazioni di pulizia a basse concentrazioni di utilizzo
- E' delicato sui materiali, mantiene l'aspetto originale della superficie senza lasciare aloni dopo l'uso
- Non lascia residui, versatile e di facile applicazione per risultati perfetti
- Non richiede doppi passaggi e quindi garantisce un risparmio di tempo e un basso costo di utilizzo
- Rilascia un gradevole profumo

### Modo d'uso e dosaggio



Dosare in relazione all'applicazione e al grado di sporco. Seguire le istruzioni riportate di seguito.



**Lavaggio manuale dei pavimenti:** passare lo straccio a secco o umido sul pavimento con uno straccio pulito

2,5-20ml/L



**Pulizia delle superfici:** Pulire la superficie umida o bagnata con un panno pulito.



**Pulizia spray:** Spruzzare il prodotto su un panno pulito e passare la superficie.

### Area di applicazione

- Adatto a tutti i tipi di pavimentazioni resistenti all'acqua (linoleum, PVC, pietra, ecc.), anche per cere autolucidanti o dispersione impermeabili
- Per tutte le superfici in plastica lavabili, lisce e lucide, vernici, vetro, ceramica, metallo
- Non utilizzare su superfici in legno non sigillato

### Sicurezza del prodotto, conservazione e protezione dell'ambiente

**Sicurezza:** Prodotto destinato all'uso professionale. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

**Conservazione:** Conservare il prodotto a temperatura ambiente nella sua confezione originale

**Ambiente:** Per la massima efficacia utilizzare sempre il dosaggio corretto. Ciò ridurrà al minimo il consumo di acqua e ridurrà l'inquinamento delle acque. Smaltire il contenitore solo quando è vuoto negli appositi centri di raccolta.

#### Unità di vendita

Codice 716089 10 x 1 L  
Codice 716090 2 x 5 L

#### Il vostro partner di fiducia sul territorio

Valore pH

