

# TANET neutral



## **green-Effective® Nøytralt rengjøringsmiddel**

### ■ Øko-effektiv ytelse med øko-effektivt produktdesign

Bruker- og miljøvennlig sikkerhet med høyeste rengjøringsytelse



- Sertifisert med det europeiske miljømerket (DE/020/385)
- Registrert i den positive listen til 'die umweltberatung'
- Full forkasting av giftige og skadelige materialer
- Bedre ytelse enn andre produkter ved lavere konsentrasjoner

### Bærekraftig utvikling og produksjon



#### EMAS:

- Kontinuerlig forbedring av miljøytelsen
- Årlig bærekraftsrapport
- Energi- og vannstyring
- Sosial rettferdighet



#### DIN ISO 14001:

- Kontinuerlig forbedring i reduksjon av avfall og CO<sub>2</sub>-utslipp, og besparelser i energi, vann og materialforbruk



#### DIN ISO 50001:

- Kontinuerlig forbedring av energistyring: ytelse, effektivitet, sikkerhet, brukt energi og forbruk.



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

- Trygg og bærekraftig framstilling av rengjøringsprodukter



#### DIN ISO 9001:

- Kontinuerlig forbedring av styringsprosessen og kundetilfredsheten
- Etablert kvalitetsstyringssystem i produktutvikling og produksjon

### Fullstendig biologisk nedbrytbart



- TANET neutral med alle ingredienser er fullstendig biologisk nedbrytbart og har bevist denne viktige egenskapen i en akkreditert mineraliseringstest i henhold til OECD 302 B-standarder\*

\*for mer informasjon, vennligst besøk [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Intensiv bruk av fornybare ressurser – kontinuerlig økning av gjenbruksgraden



- Produksjon med utstrakt bruk av fornybare råmaterialer og energi med inntil 100% vann-, sol- og geotermisk kraft
- Produksjonen er i stor grad uavhengig av råolje: 72% organisk karbon prosessert i TANET neutralkommer fra fornybare planteressurser og muliggjør en produksjon som i stor grad er uavhengig av råolje
- Aktiv vannforvaltning ved bruk av egen fersk- og avløpsvannsbehandling

### Ingredienser

Ingrediensliste finnes i sikkerhetsdatabladet.

### Tradisjonell tysk kvalitet – driver din langsiktige forretningsutvikling



- Mer enn 25 års pionervirksomhet i utvikling av bærekraftige produkter
- Smarte hygieneløsninger sikrer lønnsom vekst
- Pålitelig merke

### Profesjonell brukeropplæring og support i felten for Bærekraftige hygieneløsninger



- Grundig kunnskapsoverføring gjennom kvalifiserte rengjøringskonsulenter
- Tilpassede hygieneløsninger og rengjøringsanbefalinger som optimaliserer din virksomhet og dine rengjøringsprosedyrer
- Økt tjenesteverdi og styrket rennomé for selskapet



# TANET neutral



## green-Effective® Nøytralt rengjøringsmiddel

- Effektivt
- Avfetting
- Material- og hudvennlig

### Produktprofil

- TANET neutral er et nøytralt rengjøringsmiddel for vedlikehold som er meget effektivt selv mot fett.
- Samtidig som det øker arbeidssikkerheten, sikrer TANET neutral perfekt rengjøringsresultat selv ved lav konsentrasjon.
- TANET neutral har behagelig duft og høyeste grad av skånsomhet for materialer og hud. Derfor kan TANET neutral også brukes som håndoppvaskmiddel.
- Siden ingrediensene hovedsakelig består av fornybare ressurser, påtar TANET neutral seg ansvar for fremtidige generasjoner.

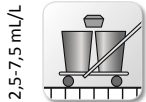
### Anvendelsesområde

- TANET neutral er egnet for bruk på alle vannbestandige overflater, vegg- og gulvfliser, dører, plast, osv.

### Anvendelse og dosering



Doser i forhold til anvendelse og mengde jord. Følg instruksjonene under.



2,5-7,5 mL/L

**Manuell gulvrengjøring:**  
moppgulvet med en renmopp.



**Overflaterengjøring:**  
Tørk overflaten vått eller fuktig med en ren klut.

### Produktsikkerhet, lagring og miljøinstruksjoner

**Sikkerhet:** Bare for yrkesbrukere. Material kompatibilitet sjekkes på et skjult sted. For ytterligere informasjon, se sikkerhetsdatablad.

**Lagring:** Lagres ved romtemperatur i originalbeholder. Frostfølsomt.

**Miljø:** For maksimal effektivitet må du alltid bruke riktig dosering. Dette vil minimere vannforbruket og redusere vannforurensningen.

#### Salgsenheter

Ordrenr. 712555 10 x 1 L  
Ordrenr. 712506 2 x 5 L

#### Din pålitelige partner på stedet

pH-verdi

