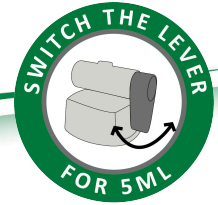


# TANET uniSwitch



## **green-Effective®** Ultrakonsentrert rengjøringsmiddel for gulv og overflater

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

### Bruker- og miljøvennlig sikkerhet med høyeste rengjøringsytelse



- Sertifisert med det europeiske miljømerket (AT 020/012)
- 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 CO2-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 uniSwitch med alle ingredienser er fullstendig biologisk nedbrytbart og har bevist denne viktige egenskapen i en akkreditert mineraliseringstest i henhold til OECD 302 B-standarden\*

\*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: 61% organisk karbon prosessert i TANET uniSwitch kommer 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 30 års pionervirksomhet i utvikling av bærekraftige produkter
- Smarte hygieneløsninger sikrer lønnsom vekst
- Pålitelig merke

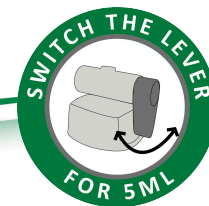
### Profesjonell brukeropplæring og support i felten for Bærekraftige hygieneløsninger



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



# TANET uniSwitch



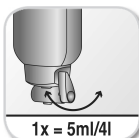
## green-Effective® Ultrakonsentrert rengjøringsmiddel for gulv og overflater

- Nøyaktig dosering ■ Sikker anvendelse ■ Reduser, gjenbruk, resirkuler

### Produktprofil

- De gode fuktningsegenskapene gjør at produktet ikke etterlater striper eller flekker og sikrer en grundig rengjøring av smuss og fett fra porøse steingulv, men også hydrofobe overflater som PUR.
- Den høykonsentrerte sammensetningen muliggjør kostnadseffektiv bruk.
- TANET uniSwitch er en del av Switch-systemet, som kombinerer dosering og etterfylling.
- TANET uniSwitch leveres i en svært bærekraftig flaske og Switch doseringshette, laget av 100% resirkulert materiale som muliggjør nøyaktig og sikker dosering samtidig som direkte produktkontakt unngås.
- Takket være Cradle to Cradle® Gold-posen på 1 liter i monomateriale kan flasken fylles opp igjen og igjen.

### Anvendelse og dosering



Vri på doseringshetten og doser i forhold til bruksområde og tilsmussingsgrad.

1x = 5ml/4l



moppulvet med en renmopp.



tørk avoverflatene vått ellerfuktig med en renklut.



### Anvendelsesområde

- TANET uniSwitch er egnet for alle vannbestandige gulv som stein, gummi, linoleum, PVC, PUR osv.
- Spesielt egnet for gulv med akrylgulvpolish og for alle vaskbare overflater som plast, glass, keramikk, metall og lakk.

### Produktsikkerhet, lagring og miljøinstruksjoner

**Sikkerhet:** For professional use only. For further information, see Safety Data Sheet.

**Lagring:** Store at room temperature in the original container.

**Miljø:** For maximum effectiveness always use the correct dosage. This will minimize water consumption and reduce water pollution. Dispose of container into the collection of recyclables only when it is completely empty.

#### Salgsenheter

Ordrenr. 716155 8 x 1 L bottle  
Ordrenr. 716230 8 x 1 L pouch

Din pålitelige partner på stedet

pH-verdi

