

TANET SR 13



green-Effective® Alkoholbasert rengjøringsmiddel

■ Øko-effektiv ytelse med øko-effektivt produktdesign

Bruker- og miljøvennlig sikkerhet med høyeste rengjøringsytelse



- Sertifisert med det europeiske miljømerket (DE/020/385)
- 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 SR 13 med alle ingredienser er fullstendig biologisk nedbrytbart og har bevist denne viktige egenskapen i en akkreditert mineraliseringstest i henhold til OECD 302 B-standardens*

*for mer informasjon, vennligst besøk 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: 83% organisk karbon prosessert i TANET SR 13 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 hygienepaner og rengjøringsanbefalinger som optimaliserer din virksomhet og dine rengjøringsprosedyrer
- Økt tjenesteverdi og styrket renommé for selskapet



TANET SR 13



green-Effective® Alkoholbasert rengjøringsmiddel

- Høy ytelse ■ Ingen riper ■ Behagelig duft

Produktprofil

- TANET SR 13 gir en høy rengjøringsytelse ved bruk i lave konsentrasjoner.
- TANET SR 13 er skånsom mot materialene, opprettholder overflatens opprinnelige utseende, setter ikke streker eller riper etter rengjøring.
- TANET SR 13 er et rest-fritt produkt som har både allsidig og enkel bruk og gir perfekte resultater.
- TANET SR 13 krever ikke noe gjentatt arbeid og er derfor tidsbesparende og rimelig i bruk.
- TANET SR 13 er behagelig i bruk og etterlater en behagelig duft.

Anvendelse og dosering



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



Manuell gulvrensjøring: mopp gulvet i våt eller fuktig tilstand med en ren mopp.

2,5-20ml/L



Overflaterensjøring: tørk avoverflatene vått eller fuktig med en renklut.



Sprayflaske: spray på en ren klut og tørk avoverflatene.

Anvendelsesområde

- Egnert for alle vannbestandige gulvtypene (linoleum, PVC, stein, osv.), selv for vannbestandige selvglansende emulsjons- eller dispersjonsfilmer. Også for alle vaskbare, glatte og skinnende plastoverflater, maling, glass, keramikk og metall. Må ikke brukes på uforslede treflater.

Produktsikkerhet, lagring og miljøinstruksjoner

Sikkerhet: Bare for yrkesbrukere. For ytterligere informasjon, se sikkerhetsdatablad.

Lagring: Lagres ved romtemperatur i originalbeholder.

Miljø: For maksimal effektivitet må du alltid bruke riktig dosering. Dette vil minimere vannforbruket og redusere vannforurensningen. Pakningen skal kun tilføres gjenvinning når den er helt tom.

Salgsenheter

Ordrenr. 716089	10 x 1 L
Ordrenr. 716090	2 x 5 L
Ordrenr. 716165	200 x 40 ml

Din pålitelige partner på stedet

pH-verdi

