

TANET SR 13



green-Effective® Alkoholbaseret rengøringsmiddel

■ Økoeffektiv ydeevne med økoeffektivt produktdesign

Bruger- og miljøsikkerhed sammen med højeste rengøringssevne



- Certificeret med Den europæiske Økoetiket (DE/020/385)
- Fuldstændig opgivelse af anvendelse af giftige og skadelige materialer
- Præsterer bedre end andre produkter ved lavere koncentration

Bæredygtig udvikling og fremstilling



EMAS:

- Løbende forbedring af miljøpræstationen
- Årlig ærødygtighedsrapport
- Forvaltning af energi og vand
- Social retfærdighed



DIN ISO 14001:

- Løbende forbedringer indenfor mindskning af spild og CO2-emissioner samt besparelser på energi-, vand- og materialeforbrug.



DIN ISO 50001:

- Løbende forbedring af energiforvaltningen: præstation, effektivitet, sikkerhed, anvendelse og forbrug.



A.I.S.E. - forpligtelser:

- Sikker og bæredygtig fremstilling af rengøringsprodukter



DIN ISO 9001:

- Løbende forbedring af ledelsesprocesser og kundetilfredshed
- Etableret kvalitets håndteringssystem indenfor produktudvikling og - fremstilling

Fuldstændig biologisk nedbrydelighed



- TANET SR 13 med alle sine ingredienser er fuldstændigt biologisk nedbrydeligt og har bevist denne vigtige egenskab i en akkrediteret mineraliseringstest efter OECD 302 B standarden*

*flere oplysninger findes på www.wmprof.com

Intensiv anvendelse af fornyelige ressourcer – løbende forbedring af genbrugsandelen



- Fremstilling ved omfattende anvendelse af fornyelige råmaterialer og energi ved anvendelse af op til 100% vandkraft, solenergi og geotermisk energi.
- Fremstillingen er i det meste uafhængig af råolie: 83% af det organiske kulstof behandlet i TANET SR 13 stammer fra fornyelige planteressourcer, hvilket muliggør en fremstilling i det meste uafhængig af råolie.
- Aktiv vandforvaltning med egen ferskvands- og spildevandsrensning.

Ingredienser

Oversigten over indholdsstoffer findes i sikkerhedsdatabladet

Traditionel tysk kvalitet - driver Deres pålidelige forretningsudvikling



- Over 30 års pionerarbejde indenfor bæredygtig udvikling
- Smarte hygiejneløsninger sikrer profitabel vækst
- Varemærket nyder tillid

Professionel brugeruddannelse og støtte hos kunden til Bæredygtige Hygiejneløsninger



- Omfattende videnoverføring igennem kvalificerede rengøringskonsulenter
- Tilpassede hygiejneplaner og rengøringsanbefalinger optimerer Deres forretnings- og rengøringsprocedurer
- Større serviceværdi og styrket firmarenommé

TANET SR 13



Påføring og dosering



Doseres i forhold til påføring og graden af tilsmudsning. Følg vejledningen herunder.



Manuel gulvrensning: Mop gulvet med en ren moppe, så det er vådt eller fugtigt.

2,5-20ml/L



Overfladerensning: aftør overfladen våd eller fugtig med en ren klud.



Sprayflaske: sprøjt på en ren klud og tør overfladerne af.

Alkoholbaseret rengøringsmiddel

- Høj ydeevne
- Efterlader ikke striber
- Behagelig duft

Produktprofil

- TANET SR 13 giver høj rengøringsydeevne ved lav anvendelseskoncentration.
- TANET SR 13 er mildt mod materialerne, bibeholder overfladens oprindelige fremtræden ved ikke at efterlade nogen plamager eller striber efter rengøringen.
- TANET SR 13 er et restfrit produkt, som er både bredt og nemt anvendeligt og fører til perfekte resultater.
- TANET SR 13 kræver ingen efterbehandling, derfor sparer det tid og har lave brugsomkostninger.
- TANET SR 13 er behageligt i brug og efterlader en behagelig duft.

Anvendelsesområde

- Egnat til all vandfaste slags gulvbelægning (linoleum, PVC, sten osv.), selv til vandfast selvglans-emulsion eller dispersionsfilm. Desuden til alle vaskbare, glatte og skinnende plasticoverflader, maling, glas, keramik, metal. Må ikke anvendes på uforseglede træoverflader.

Vejledning for produktsikkerhed, opbevaring og miljøforhold

Sikkerhed: Kun til erhversmæssig brug. For yderligere oplysninger se venligst sikkerhedsdatabladet.

Opbevaring: Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.

Miljøforhold: Brug altid den korrekte dosering for maksimal effektivitet. Det reducerer vandforbruget og vandforureningen. Kun den helt tømte emballage afleveres til genbrugspladsen.

Salgsenheder

Deres betroede partner hos Dem selv

pH-værdi

