

TANEX power



green-Effective® Brugsklart kraftigt rensmiddel til plast

■ Økoeffektiv ydeevne med økoeffektivt produkt design

Bruger- og miljø sikkerhed sammen med højeste rengøringssevne



- Første Cradle to Cradle™ Goldcertificerede* serie i rengøringsbranchen
- Certificeret med Den europæiske Økoetiket (AT/020/012)
- Fuldstændig opgivelse af anvendelse af giftige og skadelige materialer
- Præsterer bedre end andre produkter ved lavere koncentration

*Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark licensed by the Cradle to Cradle Products Innovation Institute. The product has been Cradle to Cradle Certified™ at the Gold level.

Fuldstændig biologisk nedbrydelighed



- TANEX power 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: 23% af det organiske kulstof behandlet i TANEX power 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

Traditional 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

Bæredygtig udvikling og fremstilling



EMAS:

- Løbende forbedring af miljøpræstationen
- Årlig ærdeyghedsrapport
- 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 kvalitetshåndteringssystem indenfor produktudvikling og - fremstilling



TANEX power



green-Effective® Brugsklart kraftigt rensmiddel til plast

- Virkningsfuldt ■ Nemt og sikkert ■ Brede anvendelsesmuligheder

Produktprofil

- TANEX power er et brugsklart kraftigt rensmiddel til mange forskellige overflader og anvendelser og er et fremragende pletfjerningsmiddel til forskellige typer af fastsiddende snavs, f.eks. pletter fra markere, blæk eller stempelblæk.
- TANEX power er også meget effektiv mod pletter fra filtpenne, kuglepenne, selvklebende etiketter, hælmærker, samt mod fedt-, nikotin- og makeup-pletter.
- TANEX power er materialevenlig, bevarer overfladernes oprindelige udseende og efterlader ingen striber eller rester efter rengøring.
- TANEX power muliggør omkostnings- og tidsbesparelser gennem sin høje effektivitet, hurtige og nemme håndtering og brede anvendelsesområder.
- Midlets tiltrækkende duft gør det behageligt i brug.

Påføring og dosering



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



Koncentreret

Overfladerengøring: sprøjt direkte på eller på en passende klud. Giv midlet en smule tid til at virke og tør derefter af med en ren klud.

Anvendelsesområde

- Eget til anvendelse på alle matte, højglans og teksturerede plastic- og plasticbelagte flader indendørs og udendørs.
- Kan anvendes til rengøring af (skole-, arbejds-, have-) borde, døre, skabe, hylder, vægbeklædning, køkkener fremstillet af Formica, træningsudstyr i skoler, undervisningsanstalter, kontorbygninger, hoteller og idrætsanlæg.
- Eget til PLEXIGLAS®/acrylglas, ABS (Acrylonitrile butadiene styrene), Makrolon® / Polycarbonate (PC)
- Må ikke bruges på aluminium overflader eller lakerede materialer.
- Spray 4-5x / m²

Vejledning for produktsikkerhed, opbevaring og miljøforhold

Sikkerhed: Kun til erhvervmæssig brug. Kontroller først for materialeforlidelighed på et sted, der ikke kan ses. For yderligere oplysninger se venligst sikkerhedsdatabladet.

Opbevaring: Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.

Miljøforhold: Produktet er ikke beregnet til rengøring i stor målestok. Brug altid den korrekte dosering for maksimal effektivitet. Det reducerer vandforbruget og vandforureningen. Kun den helt tømte emballage afleveres til genbrugspladsen.

Salgsenheder

Ordner No. 715930 10 x 750 mL
Ordner No. 715931 2 x 5 L

Deres betroede partner hos Dem selv

pH-værdi

