

530137

# Tork Rengjøringsklut Ekstra Sterk

## Miljøinformasjon

### Tork exelCLEAN®-kluter

**Dette produktet inneholder ikke silikon.**

Cellulosemasse  
Polyester  
Polypropylen  
Funksjonelle midler eller tilsetningsstoffer

### Råmaterialer

#### Cellulosemasse

Cellulosemasse produseres enten fra myke eller harde tresorter fra bærekraftig skogbruk. Flisene kokes sammen med kjemikalier for å fjerne lignin mellom fibrene. Massen er bleket TCF (helt klorfri) eller ECF (elementært klorfri) for å oppnå et rent, hvitt og sterkt produkt, men også for å øke hygien og absorberende evner.

#### Polyester

Polyesterfibre produseres fra tereftalsyre og etylenglykol, som reagerer gjennom kondensering til polyesterharpiks. Den smeltede harpiksen spinnnes til fibre gjennom spinneapparater og avkjøles med luft. Fibrene kuttet så til planlagt fiberlengde.

#### Polypropylen

Polypropylen eller polypropen er en termoplastisk polymer laget av olje. Den smeltede harpiksen spinnnes til endeløse fibre gjennom spinneapparater og avkjøles med luft. Fibrene former et nett.

#### Funksjonelle midler eller tilsetningsstoffer

Funksjonelle tilsetningsstoffer kan være virkestoffer for våtstyrke, virkestoffer for antistatiske egenskaper og vætende tilsetningsstoffer/tensider.

#### Kontakt med mat

Dette produktet oppfyller lovgivende krav for materialer som er i kontakt med mat, bekreftet av en ekstern tredjeparts sertifisering. Produktet er trygt for tørking av overflater som er i kontakt med mat, og kan også være i kortvarig kontakt med næringsmidler.

#### Miljøsertifisering

Dette produktet er sertifisert for FSC® med sertifikatnummer SA-COC-008266.

#### Emballasje

Oppfyllelse av direktiv for emballasje og emballasjeavfall (94/62/EF): Ja

#### Opprettelsesdato for artikkel og siste revisjon av artikkel

Utstedelsesdato: 04-06-2021  
Revisjonsdato: 23-08-2023

#### Produksjon

Dette produktet produseres på Suameer fabrikk, NL og er sertifisert i henhold til ISO 9001 og ISO 14001 (Environmental management systems).

#### Kasting / destruering av brukt produkt

Dette produktet brukes hovedsakelig til industriprosesser, og kan gjennom slik bruk bli forurenset med forskjellige substanser. Dette vil avgjøre hvordan produktet vil bli håndtert/avhendet /destruert. Selve produktet egner seg for forbrenning. Hvis produktet brukes i industriprosesser, ta kontakt med lokale myndigheter før destruering.

Essity Norway AS, 0663  
OSLO, Norge