

520372

# Tork Aftøringsklud Industri

## Miljøoplysninger

### Tork exelCLEAN®-klude

Dette produkt indeholder ikke silikone.

#### Råmaterialer

Cellulosemasse  
Polyester  
Polypropylen  
Funktionelle stoffer eller tilsætningsstoffer

#### Cellulosemasse

Cellulosemasse fremstilles enten af bløde eller hårde træsorter, som kommer fra ansvarligt drevne skove. Træspånerne koges med kemikalier for at fjerne lignin mellem fibrene. Papirmassen er TCF (total klorfri) eller ECF (elementært klorfri) bleget for at opnå et rent, hvidt og stærkt produkt, men også for at øge de hygiejniske og absorberende egenskaber.

#### Polyester

Polyesterfibre er fremstillet af terephthalsyre og ethylenglycol, som reagerer via kondensering til polyesterresin. Det smeltede resin spindes gennem spindedysere til fibre og luftafkøles. Fibrene skæres derefter til den ønskede fiberlængde.

#### Polypropylen

Polypropylen eller polypropen er en termoplastisk polymer fremstillet af olie. Det smeltede resin spindes gennem spindedysere til endeløse fibre og luftafkøles. Fibrene danner et væv.

#### Funktionelle stoffer eller tilsætningsstoffer

Funktionelle tilsætningsstoffer kan være vådstyrkemiddel, antistatisk middel og fugtemidler/tensider.

#### Fødevarekontakt

Dette produkt opfylder de lovmæssige krav til kontakt med fødevarer, certificeret af tredjepart. Produktet er sikkert til aftørring af overflader, der bruges til fødevarer, og må også komme kortvarigt i kontakt med fødevarer.

#### Miljøgodkendelse

Dette produkt er FSC® certificeret med certificeringsnummer SA-COC-008266.

#### Emballage

Opfylder direktivet om emballage og emballageaffald (94/62/EF): Ja

#### Dato for oprettelse af artikel og seneste revision

Udstedelsesdato: 21-05-2021  
Revisionsdato: 04-09-2024

#### Produktion

Dette produkt er fremstillet på Suameer fabrik, NL og er certificeret ifølge ISO 9001 and ISO 14001 (Environmental management systems).

#### Bortskaffelse/destruktion af det brugte produkt

Dette produkt anvendes hovedsagelig til industrielle processer og kan gennem brug blive forurenet med forskellige stoffer. Dette afgør, hvordan det brugte produkt skal håndteres/bortskaffes/destrueres. Kontakt de lokale myndigheder før destruktion. Produktet i sig selv er velegnet til forbrænding. Hvis det anvendes i industrielle processer, så kontakt de lokale myndigheder før bortskaffelse.

Essity Hygiene and Health  
A/S, Gydevang 33, 3450  
Allerød, Danmark