

930179

Tork Heavy-Duty Reinigingsdoek 99% Biobased

Milieu-informatie

Heavy-Duty Reinigingsdoek
excelCLEAN biobased

Dit product bevat geen siliconen.

Ruwe pulp

Viscosevezels

PLA

Ruwe pulp

Ruwe pulpvezels worden geproduceerd uit zacht- of hardhout. Het hout doorloopt chemische en/of mechanische processen waarbij de cellulosevezels gescheiden worden en lignine en andere residuen worden verwijderd. Er worden tegenwoordig verschillende bleekmethoden gebruikt: ECF (elementair chloorvrij) waarbij chloordioxide wordt gebruikt, en TCF (totaal chloorvrij) waarbij ozon, zuurstof en waterstofperoxide worden gebruikt.

Viscosevezels

Viscosevezels worden vervaardigd uit cellulosepulp. De cellulose wordt opgelost in een alkalische oplossing via een chemische reactie met koolstofdисульфide en wordt daarna tot vezels gesponnen in een zuur spinbad. De vezels worden daarna gewassen, gedroogd en op de juiste maat gesneden.

PLA

PLA is de afkorting voor Polylactic acid (polymelkzuur). Het is een thermoplastische monomeer gemaakt uit een hernieuwbare en biologische bron. In dit geval is dat maïszetmeel. De hars wordt met behulp van spindoppen tot vezels gesponnen en afgekoeld met lucht. De vezels worden daarna tot een web gevormd.

Contact met voedingsmiddelen

Dit product voldoet aan de wettelijke vereisten voor materialen die in contact komen met voedingsmiddelen, zoals bevestigd via externe certificering door een externe partij. Het product kan veilig gebruikt worden om oppervlakken af te nemen die in contact komen met voedingsmiddelen en die soms voor kortere tijd in contact komen met levensmiddelen.

Milieucertificering

Dit product draagt het FSC®-label met certificaatnummer SA-COC-008266.

Verpakking

Voldoet aan Richtlijn inzake verpakkingen en verpakkingsafval (94/62/EC): Ja

Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel

Datum van uitgifte: 02-07-2021
Herzieningsdatum: 07-11-2022

Productie

Dit product is geproduceerd in de Suameer Factory-fabriek, NL en gecertificeerd volgens ISO 9001 en ISO 14001 (Environmental management systems).

Afvoeren/vernietigen van een gebruikt product

Dit product wordt hoofdzakelijk gebruikt voor industriële processen. Wanneer het product wordt gebruikt bij industriële processen kan het verontreinigd worden door verschillende stoffen. Dit bepaalt hoe het gebruikte product wordt verwerkt/afgevoerd/vernietigd. Het product zelf kan



Think ahead.

Essity Netherlands B.V.,
Arnhemse Bovenweg 120,
3708 AH, Zeist,
Nederland