

194750

# Tork barevný program

## Ekologické informace

<b>Tork barevný program</b>	Viskóza Polyester
<b>Viskóza</b>	Viskózová vlákna se vyrábějí z celulózové buničiny. Celulóza se rozpustí v alkalickém roztoku pomocí chemické reakce se sirouhlíkem a poté odstředuje v kyselé odstředovací lázni. Vzniklá vlákna se promývají, suší a poté jsou nařezána na požadovanou délku.
<b>Polyester</b>	Polyesterová vlákna se vyrábějí z kyseliny tereftalové a etylenglykolu, které spolu reagují kondenzací, z níž vzniká polyesterová pryskyřice. Roztavená pryskyřice se odstředuje ve zvláknovacích tryskách a chladí pomocí vzduchu. Vzniklá vlákna jsou nařezána na požadovanou délku.
<b>Styk s potravinami</b>	Tento výrobek splňuje zákonem stanovené požadavky na materiály určené pro styk s potravinami, které jsou doloženy externí certifikací provedenou třetí stranou. Výrobek je bezpečný pro utírání povrchů, které přicházejí do styku s potravinami. Vlastní výrobek může sám příležitostně na omezenou dobu přijít do styku s potravinami.
<b>Eko certifikace</b>	Tento produkt získal certifikát FSC® s číslem SA-COC-008266.
<b>Obal</b>	Splnění požadavků směrnice o obalech a obalových odpadech (94/62/ES): Ano
<b>Datum vzniku článku a poslední revize článku</b>	Datum vydání: 04-06-2021 Datum revize: 15-09-2022
<b>Produkce</b>	Tento produkt se vyrábí v papírenském závodě SUAMEER, NL a je certifikován podle ISO 9001 a ISO 14001 (Environmental management systems).
<b>Likvidace/zničení použitého výrobku</b>	Tento produkt se používá především pro průmyslové procesy. Při použití v rámci průmyslových procesů může být výrobek kontaminován různými látkami. Zde najdete informace o tom, jak nakládat s použitým výrobkem a jak jej likvidovat nebo zničit. Vlastní výrobek lze likvidovat spalováním. Pokud výrobek používáte v rámci průmyslových procesů, obraťte se před jeho likvidací na místní úřady.
<b>Essity Czech Republic s.r.o., Sokolovska 94, 186 00 Praha 8, Česko</b>	