

190694

Tork vlhčené utěrky na čištění povrchů – náplň

Ekologické informace

Viskóza	Viskózová vlákna se vyrábějí z celulóзовé 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.
Tork vlhčené utěrky	Viskóza Polyester
Polyester	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.
Ekocertifikace	Tento produkt získal certifikát FSC® s číslem SA-COC-008266.
Obal	Splnění požadavků směrnice o obalech a obalových odpadech (94/62/ES): Ano
Datum vzniku článku a poslední revize článku	Datum vydání: 26-02-2020 Datum revize: 25-08-2022
Produkce	Tento produkt se vyrábí v papírenském závodě External, CN.
Likvidace/zničení použitého výrobku	Vlhčené utěrky na čištění povrchů / vlhčené utěrky na čištění rukou: Tento výrobek se používá především v rámci průmyslových procesů a může být kontaminován různými látkami. Zde najdete informace o tom, jak nakládat s použitým výrobkem a jak jej likvidovat nebo zničit. Před likvidací se obraťte na místní úřady. Vlastní výrobek lze likvidovat spalováním. Vlhčené utěrky na dezinfekci povrchů: Tento produkt se používá především v profesionálních prostředích. Likvidace by měla být řízena, aby se produkt nedostal do životního prostředí. Doporučuje se zničit produkt spálením.

Essity Czech Republic
s.r.o, Sokolovska 94, 186
00 Praha 8, Česko