

510150

Tork jemná čisticí utěrka

Ekologické informace

Utěrky Tork exelCLEAN®

Tento výrobek neobsahuje silikon.

Celulózová buničina
Polyester
Polypropylen
Funkční činidla nebo aditiva

Suroviny

Celulózová buničina Celulózová buničina se vyrábí buď z měkkého, nebo z tvrdého dřeva, které pochází z odpovědně spravovaných lesů. Dřevěné štěpky se vaří společně s chemikáliemi, aby došlo k odstranění ligninu mezi vlákna. Buničina se bělí technologiemi TCF (Totally Chlorine Free, zcela bez použití chlóru) nebo ECF (Elementary Chlorine Free, bez použití elementárního chlóru), aby vznikl čistý, světlý a pevný produkt a zároveň se zvýšila jeho hygienická kvalita a savost.

Polyester Polyesterová vlákna se vyrábějí z kyseliny tereftalové a etylenglykolu, které spolu reagují kondenzací, z níž vzniká polyesterová pryskyřice. Roztavená pryskyřice se odstřeďuje ve zvláknovacích tryskách a chladí pomocí vzduchu. Vzniklá vlákna jsou nařezána na požadovanou délku.

Polypropylen Polypropylen je termoplastický polymer vyráběný z ropy. Roztavená pryskyřice se odstřeďuje ve zvláknovacích tryskách a chladí pomocí vzduchu. Vlákna tvoří síť.

Funkční činidla a aditiva K funkčním aditivům mohou patřit činidla pro zvýšení pevnosti za mokra, antistatická činidla a zvlhčující aditiva/tenzidy.

Styk s potravinami 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.

Eko certifikace 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: 04-06-2021
Datum revize: 20-04-2023

Produkce Tento produkt se vyrábí v papírenském závodě Suameer, NL a je certifikován podle ISO 9001 a ISO 14001 (Environmental management systems).

Likvidace/zničení použitého výrobku 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.

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

