

Tork Heavy-Duty čisticí utěrka



Produkt	530178
Systém	W4
Vrstva	1
Potisk	Ne
Délka při složení	10.8 cm
Šířka při složení	35.5 cm
Ražba	Ne
Délka při rozložení	42.8 cm
Šířka při rozložení	35.5 cm
Barva	Bílá

Víceúčelová Tork Heavy-Duty čisticí utěrka je vysoce absorpční, pevná a velmi trvanlivá, vydrží silné drhnutí, aniž by se roztrhla. Lze ji použít v kombinaci s většinou rozpouštědel, rychle a účinně odstraňuje olej, mastnotu, vodu a odolné skvrny a chrání přitom ruce před horkem a kovovými úlomky. Tuto utěrku lze použít v Tork zásobníku na skládané utěrky, který chrání náplň před nečistotami a díky výdeji po jednom kuse omezuje spotřebu.

www.tork.cz

- Díky pevné struktuře a vysoké absorpční schopnosti je ideální pro odstraňování oleje, mazadel, lubrikačních prostředků a nečistot.

Ekologické informace

Utěrky Tork exelCLEAN®

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 vlákny. 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: 19-04-2019
Datum revize: 15-07-2021

Produkce

Tento produkt se vyrábí v papírenském závoděSUAMEER, 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

Kontakt

Essity Czech Republic s.r.o.
BU Professional Hygiene
Sokolovská 94
186 00 Praha 8

Česká republika

Tel.: (+420) 221 706 111
Fax: (+420) 221 706 333