

Tork Heavy-Duty čisticí utěrka



Produkt	530176
Systém	W7
Vrstva	1
Potisk	Ne
Délka při složení	10.8 cm
Šířka při složení	35.5 cm
Ražba	Ne
Délka při rozložení	61.5 cm
Šířka při rozložení	35.5 cm
Barva	Bílá

Zdolejte nečistoty a vraťte těžko přístupným místům lesk s naší Tork Heavy-Duty čisticí utěrkou. Tato silná jednorázová čisticí utěrka je dostatečně pevná a savá, aby si poradila s tekutinami, olejem a mastnotou. Pro větší pohodlí ji lze použít s většinou rozpouštědel a zároveň prospívá životnímu prostředí a zdraví zaměstnanců. S materiálem exelCLEAN® totiž stačí používat až o 41 % méně rozpouštědla než při používání hadrů. U utěrek Tork exelCLEAN® jsme navíc od roku 2011 snížili emise CO₂ o 28 %*. Váš tým jistě ocení také čas, který ušetří díky lehkému a přenosnému Tork Handy Boxu. S výdejem po jednom kuse též omezíte plýtvání a množství odpadu. * Analýza životního cyklu (LCA) realizovaná společnostmi Essity a IVL Svenska Miljöinstitutet v dubnu 2021.

www.tork.cz

- Odeberte si čisticí utěrky rychle a snadno a ušetřete čas díky velkému otvoru Handy Boxu, který nabízí k utěrkám snadný přístup.
- Optimalizujte spotřebu a minimalizujte plýtvání čisticími utěrkami díky výdeji po jednom kuse.
- Díky velkému otvoru Handy Boxu si utěrky odeberete snadno i v rukavicích.
- Zlepšete výsledky svého provozu v oblasti udržitelnosti – obal tohoto produktu je vyroben ze 100% recyklovaných vláken.

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 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 odstředuje 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 odstředuje 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: 25-11-2020
Datum revize: 28-09-2021

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

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