

Tork Heavy-Duty čisticí utěrka



Produkt	530172
Systém	W7
Vrstva	1
Potisk	Ne
Délka při složení	10.8 cm
Šířka při složení	35.5 cm
Ražba	Ne
Délka při rozložení	41.5 cm
Šířka při rozložení	35.5 cm
Barva	Bílá

Náročné úkoly si žádají čisticí utěrky, které jsou pevné a vysoce savé. Naše jednovrstvé Tork Heavy-Duty čisticí utěrky dokonale splňují oba požadavky. Lze je použít s většinou rozpouštědel k rychlému řešení úniku oleje, mastnoty a tekutin. Kromě toho s nimi bude vaše pracoviště ekologičtější, protože s technologií exelCLEAN® můžete používat až o 41 % méně rozpouštědel než v případě hadrů, což prospívá životnímu prostředí i zdraví zaměstnanců. Navíc jsme od roku 2011 snížili emise CO₂ u utěrek Tork exelCLEAN® o 28 %*. A v neposlední řadě se díky přenosnému a lehkému Tork Handy boxu zlepšuje také efektivita pracovních postupů. * Analýza životního cyklu (LCA) realizovaná společností 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 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: 01-12-2020 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