

Tork průmyslová čisticí utěrka



Produkt	520337
Systém	W2, W3, W1
Délka role	148.2 m
Průměr role	25 cm
Počet útržků	390
Délka útržku	38 cm
Vnitřní průměr dutinky	7.1 cm
Vrstva	1
Potisk	Ne
Počet útržků	390
Ražba	Ne
Barva	Šedá

Tork průmyslová čisticí utěrka je dokonalou alternativou k hadrům nebo pronajímaným utěrkám. Je měkká a pružná, takže ji lze použít k čištění úzkých prostor a členitých součástí, aniž by došlo k poškrábání povrchu. Přesto je utěrka dostatečně odolná, stírá olej, mastnotu a nečistotu a lze ji použít v kombinaci s většinou rozpouštědel. Lze ji používat v Tork stojanech na podlahu či nástěnných zásobnících, které jsou navrženy tak, aby zaručovaly bezpečnost a účinnost, a v Tork Maxi zásobníku na role se středovým odvíjením či zásobníku na kombi role se středovým odvíjením v boxu, které jsou navrženy pro dávkování jednou rukou.

www.tork.cz

- Kompatibilní s většinou chemických rozpouštědel: zachycuje a uvolňuje rozpouštědla účinněji než textilní výrobky, což snižuje spotřebu
- **Vynikající absorpce oleje i vody, snadno stírá mastnotu a špínu**
- Opakovaně použitelná, pevná, odolná utěrka – vynikající náhrada pronajímaných ručníků a hadrů

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: 04-06-2021 Datum revize: 13-10-2021
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