

## Tork průmyslová čisticí utěrka



Produkt	520372
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	Šedá

S naší Tork průmyslovou čisticí utěrkou bude váš úklid a čištění efektivnější. Díky materiálu s technologií excelCLEAN® stačí používat až o 41 % méně rozpouštědel, a přesto docílíte vyšší účinnosti. Tento materiál je navíc v zájmu většího pohodlí na pracovišti navržen pro použití s většinou rozpouštědel. Je měkký a flexibilní, snadno si poradí s mastnotou, olejem a nečistotami i na těch nejhůře dostupných místech a na povrchu nezanechává žádné škrábance. Tato jednorázová čisticí utěrka eliminuje potřebu pronajímaných utěrek a hadrů, a omezuje tak plýtvání až o 85 %. Navíc jsme u utěrek Tork excelCLEAN® snížili od roku 2011 emise CO<sub>2</sub> o 28 %\*. \* Analýza životního cyklu (LCA) realizovaná společnostmi Essity a IVL Svenska Miljöinstitutet v dubnu 2021.

[www.tork.cz](http://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: 21-05-2021  
Datum revize: 21-09-2021

**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