

Tork průmyslová čisticí utěrka



Produkt	520679
Systém	W4
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 nečistotami v úzkých a členitých místech se snadno vypořádáte pomocí našich flexibilních průmyslových čisticích utěrek. Díky jejich měkkému provedení vyčistí pracovníci snadno a rychle i těžko dostupná místa. Využijte příspěvku k udržitelnosti svého podniku – od roku 2011 jsme snížili emise CO₂ u utěrek Tork exelCLEAN® o 28 %* a jejich obaly vyrábíme z recyklovaných materiálů. Pro snadný přístup za všech okolností použijte zásobník na čisticí utěrky Tork W4. Výdej po jednom kuse zajišťuje, že si uživatel odeberou skutečně jen takové množství utěrek, které potřebují, čímž vzniká méně odpadu. * Analýza životního cyklu (LCA) realizovaná společností Essity a IVL Svenska Miljöinstitutet v dubnu 2021.

www.tork.cz

- S těmito měkkými průmyslovými čisticími utěrkami zvládnete lehké až středně náročné úkoly v oblasti úklidu rychle a snadno, zejména pokud jde o drobné detaily.
- Poradíte si se vším: s těmito víceúčelovými jednorázovými čisticími utěrkami snadno setřete rozlitý olej, mastnotu a vodu a své pracoviště jednoduše uvedete do pořádku
- Optimalizujte spotřebu a minimalizujte plýtvání čisticími utěrkami díky výdeji po jednom kuse.
- Zlepšete výsledky svého provozu v oblasti udržitelnosti – obal tohoto produktu je vyroben ze 100% recyklovaných vláken a nejméně z 30 % z recyklovaného plastu.

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: 17-05-2021
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