

## Tork nagy teljesítményű tisztítókendő



Termék	530137
Rendszer	W2 – Combi roll törlőrendszer
Tekercshossz	106.4 m
Tekercsszélesség	32 cm
Tekercs átmérője	25 cm
Lapok száma	280
Lapok száma	280
Laphossz	38 cm
Belsőmag átmérője	7.1 cm
Réteg	1
Nyomtatás	No
Dombornyomás	No
Szín	Fehér

A Tork nagy teljesítményű tisztítókendő nedvszívó képessége igen nagy, a kendő maga pedig vastag és ellenálló: alkalmas az erős dörzsölésre, és közben nem foszlik szét. A legtöbb tisztítószerrel használható. Gyorsan és hatékonyan eltávolítja az olajat, a zsíradékot, a szennyeződések és a makacs foltokat, miközben védi a kezét a fémforgácsoktól és a hőtől. A kendő a Tork hordozható vagy falí állványos adagolóhoz használható, amelyek biztonságos és hatékony eszközök, illetve a Tork Maxi belsőmagos adagolóba vagy a Tork Maxi dobozos kombi tekercses adagolóba is behelyezhető, amelyekkel megoldható az egykezes adagolás.

- Erőteljes kialakítása révén óvja a kezét a hőtől és a fémforgácsoktól
- Újrafelhasználható, erős, tartós törlőkendő – kitűnően beválik a bér- és géprongyok helyett

## Környezetvédelmi adatok

Tork exelCLEAN® kendők	Cellulózpép Poliészter Polipropilén Funkcionális anyagok vagy adalékanyagok
<b>Nyersanyagok</b>	
<b>Cellulózpép</b>	A cellulózpépet felelős erdőgazdálkodásból származó puha- vagy keményfából állítják elő. A faaprítékat vegyi anyagokkal együtt felfőzik, hogy kioldják a rostok közötti lignint. A tiszta, világos és erős termék elérése érdekében a pépet TCF (teljesen klórmentes) vagy ECF (elemi klórmentes) eljárással fehéritik. Az eljárás a higiénit és a nedvszívó képességet is fokozza.
<b>Poliészter</b>	A poliészterszálat tereftálsavból és etilén-glikolból állítják elő, amelyekből kondenzációval poliésztergyanta képződik. A megolvasztott gyantából szálképző fejekkel szálakat alkotnak, majd légfúvással visszahútik őket. A szálakat ezután a kívánt szálméretre vágják.
<b>Polipropilén</b>	A polipropilén kőolajból előállított, hőre lágyuló polimer. A megolvasztott gyantából szálképző fejekkel végtelenített szálakat alkotnak, majd légfúvással visszahútik őket. A szálak hálót alkotnak.
<b>Funkcionális anyagok vagy adalékanyagok</b>	Funkcionális adalékok a nedvesszilárdítók, az antisztatikumok és a nedvesítő adalékok/tenzidek lehetnek.
<b>Élelmiszerrel való érintkezés</b>	A termék teljes mértékben megfelel az élelmiszerrel érintkező anyagokra vonatkozó törvényi előírásoknak, amelyet harmadik fél által kiállított tanúsítvány is igazol. A termék biztonságosan használható élelmiszerrel érintkező felületek tisztására, és alkalmanként rövid ideig magával az élelmiszerrel is érintkezhet.
<b>Környezetvédelmi tanúsítvány</b>	A termék FSC® tanúsítvánnyal rendelkezik.
<b>Csomagolás</b>	Megfelel a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelvnek: Igen
<b>A termék létrejöttének és legutóbbi felülvizsgálatának időpontja</b>	A kibocsátás időpontja: 19-04-2019 A felülvizsgálat időpontja: 10-06-2020
<b>Gyártás</b>	A terméket a SUAMEER üzemben állították elő, és NL valamint ISO 9001 ISO 14001 (Environmental management systems) tanúsítvánnyal rendelkezik.
<b>Essity Hygiene and Health AB, 405 03 GÖTEBORG, Svédország</b>	

### Kapcsolat

Essity Hungary Kft.  
Professional Hygiene  
H-1021 Budapest  
Budakeszi út 51.

Tel: +36 1 392 2115

+36 1 392 2122