

## Tork ipari tisztítókendő



Termék	520678
Rendszer	W4 – Top pak törlőrendszer
Kihajtott lap hossza	42.8 cm
Kihajtott lap szélessége	35.5 cm
Hajtogatott hossz	10.8 cm
Hajtogatott szélesség	35.5 cm
Réteg	1
Nyomtatás	No
Dombornyomás	No
Szín	Szürke

A Tork ipari tisztítókendő remekül kiváltja a gép- és bérongyokat. Puha és rugalmas kivitele miatt szűk helyek és bonyolult alkatrészek tisztításához is kiváló, mivel nem sérti fel a felületüket, mégis elég erős ahhoz, hogy olajat, zsiradékot és szennyeződésekkel itassanak fel vele. Emellett a legtöbb tisztítószerrel használható. A kendő a Tork hajtogatott törlőpapír-/tisztítóadagolóval együtt használható, amely védi az utántöltőket a szennyeződésektől, és laponkénti adagolást tesz lehetővé, amivel csökken a felhasznált mennyiség.

[www.tork.hu](http://www.tork.hu)

- A Tork Easy Handling® doboz könnyen nyitható, szállítható, és kevesebb hulladékot képez
- Mindenféle tisztításra alkalmas, mivel a legtöbb tisztító-, fertőtlenítő- és mosószerrel használható
- Erős textúrája és nagyfokú nedvszívása révén egyaránt alkalmas olajok, zsiradékok, kenőanyagok és szennyeződések eltávolítására.

## 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 szálakat 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 törlésére, 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