

Tork ipari nagy teljesítményű tisztítókendő



Termék	570478
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	Fehér

A Tork ipari nagy teljesítményű tisztítókendő rendkívül erős, és kiválóan alkalmas tisztítási feladatokra, elsősorban erős szennyeződések, zsíradékok és makacs foltok eltávolításához. A legtöbb tisztítószerrel használható, miközben védi a kezét a fémgörgácsoktól és a hőtől. A kendő a Tork hajtogatott törlőpapír-/tisztítókendő-adagolóval együtt használható, amely védi a lapokat a szennyeződésektől, és laponkénti adagolást tesz lehetővé, amivel csökken a felhasznált mennyiség.

www.tork.hu

- Mindenféle tisztításra alkalmas, mivel a legtöbb tisztító-, fertőtlenítő- és mosószerrel használható
- A vastag papír megvédi a kezét a fémgörgácsoktól és a hőtől

Környezetvédelmi adatok

Tork exelCLEAN® kendők	Cellulózpép Poliészter Polipropilén Funkcionális anyagok vagy adalékanyagok
Nyersanyagok	
Cellulózpép	A cellulózpépet felelős erdőgazdálkodásból származó puha- vagy keményfából állítják elő. A faaprítékot 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.
Poliészter	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.
Polipropilén	A polipropilén kőolajból előállított, hőre lágyuló polimer. A megolvasztott gyantából szálképző fejekkel végtelenített szálakat alkotnak, majd légfúvással visszahútik őket. A szálak hálót alkotnak.
Funkcionális anyagok vagy adalékanyagok	Funkcionális adalékok a nedvesszilárdítók, az antisztatikumok és a nedvesítő adalékok/tenzidek lehetnek.
Élelmiszerrel való érintkezés	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.
Környezetvédelmi tanúsítvány	A termék FSC® tanúsítvánnyal rendelkezik.
Csomagolás	Megfelel a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelvnek: Igen
A termék létrejöttének és legutóbbi felülvizsgálatának időpontja	A kibocsátás időpontja: 19-04-2019 A felülvizsgálat időpontja: 10-06-2020
Gyártás	A terméket a SUAMEER üzemben állították elő, és NL valamint ISO 9001 ISO 14001 (Environmental management systems) tanúsítvánnyal rendelkezik.
Essity Hygiene and Health AB, 405 03 GÖTEBORG, Svédország	

Kapcsolat

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

Tel: +36 1 392 2115

+36 1 392 2122