

Tork ipari tisztítókendő



Termék	520337
Rendszer	W2 – Combi roll törlőrendszer
Tekercshossz	148.2 m
Tekercsszélesség	32 cm
Tekercs átmérője	25 cm
Lapok száma	390
Lapok száma	390
Laphossz	38 cm
Belsőmag átmérője	7.1 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 Tork hordozható vagy fali állványos adagolókhöz 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.

www.tork.hu

- Újrafelhasználható, erős, tartós törlőkendő – kitűnően beválik a bér- és géprongyok helyett
- Erős textúrája és nagyfokú nedvszívása révén egyaránt alkalmas olajok, zsiradékok, kenőanyagok és szennyeződések eltávolítására.
- A legtöbb oldószerrel használható: Hatékonyabban szívja fel és szabadítja ki az oldószereket, mint a textiltermékek, így csökkentve a fogyasztást
- Kiváló olaj- és vízfelszívás; egyszerűen magába szívja a zsírt és a szennyeződések
- Újrafelhasználható, erős, tartós törlőkendő – kitűnően beválik a bér- és géprongyok helyett

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 szállépző 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 szállépző 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 tisztására, 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