

Tork Papel de secado azul



Artículo	130035
Longitud del rollo	165 m
Sistema	M2 - sistemas de alimentación central de gran tamaño
Anchura del rollo	19.5 cm
Diámetro del rollo	19 cm
Número de servicios	471
Longitud del servicio	35 cm
Capas	1
Impresión	No
Relieve	No
Color	Azul

Tork papel de secado multiuso de 1 capa es resistente y superabsorbente, por lo que es ideal para tareas de secado y para el secado de manos. Este papel puede utilizarse con el dispensador de alimentación central Tork®, una solución versátil de gran capacidad para entornos profesionales en los que es necesario secar tanto manos como superficies.

www.tork.es

QuickDry™, nuestro papel más resistente y absorbente, ofrece un secado más eficaz y genera menos residuos.

Facilidad de uso con una sola mano

Información medioambiental

Contenido

Este producto ha sido elaborado con Pulpa virgen
El material del embalaje está hecho de papel o plástico.

Material

Fibras vírgenes
Las fibras de pulpa virgen provienen de madera blanda o dura. La madera se somete a procesos químicos o mecánicos en los que se separan las fibras de celulosa y se eliminan la lignina y otros residuos. El blanqueado es un proceso de limpieza de las fibras cuyo objetivo no solo es lograr una pulpa reluciente, sino también obtener cierta pureza de la fibra a fin de satisfacer las exigencias de los productos de higiene y, en algunos casos, cumplir los requisitos de seguridad alimentaria. Actualmente se utilizan diferentes métodos para el blanqueado: Libre de cloro elemental (elementary chlorine free, ECF), en el que se utiliza dióxido de cloro; y totalmente libre de cloro (totally chlorine free, TCF), en el que se usa ozono, oxígeno y peróxido de hidrógeno.

Productos químicos

Todos los productos químicos (como coadyuvantes tecnológicos y aditivos) se evalúan desde un punto de vista medioambiental, de salud y seguridad laboral y de seguridad del producto. Para controlar la eficacia del producto utilizamos aditivos:

- Sustancias que aumentan la resistencia a la humedad (para toallitas y toallas de mano)
- Agentes de resistencia en estado seco (se utiliza junto al tratamiento mecánico de la pulpa para fabricar productos resistentes como los paños)
- Para el papel de color se añaden tintes y fijadores (para garantizar la resistencia del color)
- Para los productos impresos se aplican tintas de impresión (pigmentos con portadores y fijadores)
- Para productos multicapa solemos utilizar un pegamento hidrosoluble para garantizar la integridad del producto

En la mayoría de nuestras fábricas no añadimos blanqueadores ópticos. No utilizamos suavizantes para productos de higiene profesionales. Los sistemas de gestión de la calidad y la higiene garantizan la alta calidad del producto a lo largo de los procesos de producción, almacenamiento y transporte. A fin de mantener un proceso estable y la calidad del producto, el proceso de fabricación del papel cuenta con el apoyo de los siguientes productos químicos/coadyuvantes tecnológicos:

- antiespumantes (surfactantes y agentes dispersantes)
- control del pH (hidróxido de sodio y ácido sulfúrico)
- coadyuvantes de retención (productos químicos que ayudan a aglomerar pequeñas fibras para evitar su pérdida)
- productos químicos de revestimiento (que ayudan a controlar el crespado del papel para que sea suave y absorbente)

Para volver a utilizar los desechos del proceso de producción, usamos:

- Coadyuvantes de pulpado (productos químicos que ayudan a repulpar el papel mojado)

Durante la limpieza del agua residual utilizamos agentes de floculación y nutrientes para el tratamiento biológico a fin de garantizar que nuestras fábricas no produzcan ningún impacto negativo en la calidad del agua.

Contacto alimentario

Este producto cumple los requisitos legislativos para los materiales que están en contacto con los alimentos, según la confirmación de una certificación por parte de una agencia externa. El producto es seguro para limpiar superficies que están en contacto con los alimentos y ocasionalmente también puede estar en contacto con productos alimenticios durante un periodo breve de tiempo.

Certificación medioambiental

Este producto tiene la certificación de la etiqueta ecológica de la UE y del FSC.

Embalaje

Cumplimiento de la Directiva relativa a los envases y residuos de envases (94/62/CE): Sí

Fecha de creación del artículo y última revisión del artículo

Fecha de emisión: 2019-02-01
Fecha de revisión: 2019-08-23

Producción

Este producto se produce en la fábrica de VALLS ES y está certificado según el (FSC Chain-Of-Custody, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 9001, y OHSAS 18001.

Destrucción

Este producto se utiliza para la higiene personal y para procesos industriales. Si se emplea en procesos industriales, con el uso el producto puede contaminarse con diferentes sustancias. Este factor determina cómo se manipulará, eliminará o destruirá el producto usado. El producto en sí es adecuado para la incineración. Si lo utiliza para procesos industriales, póngase en contacto con las autoridades locales antes de destruirlo. Si se emplea para la higiene personal, puede recogerse junto con el resto de residuos domésticos.

Essity Hygiene and Health AB, 405 03
Gotemburgo, Suecia



Essity is a leading global hygiene and health company

www.tork.es

Tel: 91 657 84 00