



Paño de limpieza Tork (Blanco)



Artículo	510171
Longitud desplegado	42.8 cm
Sistema	W7 - sistema Handy Box
Anchura desplegado	38.5 cm
Longitud plegado	10.8 cm
Anchura plegado	38.5 cm
Capas	1
Color	Blanco

El paño de limpieza multiuso de Tork es suave, flexible y a la vez resistente. Es ideal para casi todas las tareas de limpieza livianas y absorbe rápidamente el aceite y los líquidos, facilitándole así las labores de limpieza. Este paño de limpieza viene envasado en un práctico maletín para su protección y transporte, de modo que pueda tenerlo siempre a mano cuando lo necesite.

- Tecnología exelCLEAN™ para obtener una limpieza profesional de forma rápida
- Es ideal para espacios reducidos por su suavidad y flexibilidad
- "Tork Easy Handling™ facilita el transporte, la apertura y la eliminación del embalaje"
- El paño, sin silicona, garantiza que no queden residuos en la superficie

Datos de envío

	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé
EAN	7322540057287	7322540057294	7322540288568
Piezas	300	300	21000
Unidades para el cliente	-	1	70
Altura	245 mm	245 mm	1865 mm
Anchura	239 mm	239 mm	800 mm
Longitud	396 mm	396 mm	1200 mm
Volumen	23.2 dm ³	23.2 dm ³	1.6 m ³
Peso neto	2719 g	2.7 kg	190.33 kg
Peso bruto	3049 g	3 kg	213.43 kg
Material de embalaje	-	Carton	-

Información medioambiental

Contenido

Fibra virgen

Productos químicos

Material

Fibra virgen

Las fibras de pasta virgen se elaboran a partir de madera blanda o madera dura. El proceso se realiza mediante deslignificación con sulfitos o con sulfatos, lo que significa que, por ejemplo, las ligninas y resinas se extraen del material de celulosa.

Blanqueo de las fibras El proceso de blanqueo consiste en aclarar las fibras para obtener una celulosa brillante y una determinada pureza de la fibra, con el fin de satisfacer las demandas de los productos de higiene y, en algunos casos, cumplir con los requisitos de seguridad alimentaria.

En la actualidad se utilizan diferentes métodos para el blanqueo ECF (libre de cloro elemental), que emplea dióxido de cloro, y el blanqueo TCF (libre de cloro total), que emplea ozono, oxígeno y peróxido de hidrógeno.

Productos químicos La evaluación de los productos químicos utilizados en el proceso, así como de los productos químicos funcionales, se realiza desde un punto de vista medioambiental, de salud y seguridad ocupacionales y de seguridad del producto.

Los productos químicos funcionales utilizados son:

Agente de resistencia en húmedo Agente de resistencia en seco Colorante = si es de color Agentes fijadores Cola = si se utiliza

Los productos químicos utilizados en el proceso son:

Antipitch Agente protector Recubrimiento Yankee Antiespumante Agentes dispersantes y tensoactivos Control de cargas y pH Aditivos de retención Químicos para el tratamiento de roturas Agente de drenaje Envases Cumplimiento de la Directiva 94/62/CE relativa a los envases y residuos de envases: Sí

Contacto con alimentos Este producto cumple los requisitos legislativos aplicables a los materiales destinados a entrar en contacto con alimentos, hecho que queda demostrado mediante la certificación otorgada por un tercero. Asimismo, el producto es seguro para la limpieza de superficies en contacto con alimentos y también puede entrar en contacto directo con productos alimenticios durante breves períodos de tiempo.

Etiqueta medioambiental = ecoetiqueta europea Este producto no cuenta con la ecoetiqueta europea.

Este producto cuenta con la certificación FSC.

Fecha de publicación: 26-06-2013

Fecha de revisión: 23-05-2014

SCA Hygiene Products AB, 405 03 Gotemburgo (Suecia)

Producción

Las materias primas se elaboran y el producto se transforma en la planta de Kostheim (Alemania), y cuenta con las certificaciones ISO 9001:2000, ISO 14001 y EMAS

Eliminación y destrucción

Este producto se utiliza principalmente para la higiene personal y puede desecharse junto con los residuos domésticos.

Otras opciones de productos

510271 520371 530275

Certificados de producto

For Wiping

**Contacto**

SCA Hygiene Products
Avda de Europa, 22
28108 ALCOBENDAS (Madrid)

Tel: 91 657 84 00

