

Gama de Paños Tork exelCLEAN® (W4/W7/W8)

Tork tiene el compromiso de desarrollar soluciones de higiene sostenibles e innovadoras que son mejores para el negocio, las personas y el planeta.

Ventajas de sostenibilidad de los productos Focus4



-  4 Materials & packaging
-  4 Use & waste
-  1 Carbon
-  4 Hygiene for all



Materials & packaging

- Recambios con la certificación FSC®: la fibra a base de madera del producto procede de fuentes responsables.
- Tork Paño de Limpieza Ultrarresistente de Origen Biológico está fabricado con fibras 99 % de origen renovable, con la certificación "OK Biobased" de TÜV Austria.
- Embalaje interior fabricado con al menos un 30 % de plástico reciclado posconsumo.
- Embalaje exterior fabricado con fibras de cartón 100 % recicladas.

Use & waste

- Los paños se pueden usar repetidamente, lo cual ayuda a reducir el consumo.
- Optimiza el consumo y reduce los residuos con la dispensación individual.
- Reduce el consumo de disolventes hasta en un 40 %. (2)
- Un 20 % menos de residuos de embalaje. (1)

Carbon

- Desde 2011, hemos reducido la huella de carbono de nuestra gama exelCLEAN en un 28 %. (5)

Hygiene for all

- La dispensación individual mejora la higiene porque el usuario solo toca su propio paño.
- Reduce el tiempo de limpieza hasta en un 32 % en comparación con los trapos. (4)
- Una entidad externa ha verificado que los recambios pueden estar en contacto con alimentos durante un breve periodo de tiempo.
- El embalaje ergonómico Tork Easy Handling® facilita el transporte, la apertura y la eliminación del embalaje.



For Wiping

La información incluye las ventajas en materia de sostenibilidad del sistema Gama de Paños Tork exelCLEAN® (W4/W7/W8), que abarca la gama europea de dispensadores y recambios Tork. Se indican claramente aquellos casos en los que una ventaja específica no es aplicable a todos los productos de la gama.

2. Al limpiar con paños en vez de trapos y paños de alquiler. El Swerea Research Institute, en Suecia, fue el encargado de llevar a cabo la prueba en 2014. Se compararon los paños de alquiler, los trapos de algodón y los trapos mixtos con Tork Paños de Limpieza Ultrarresistentes. 1. En comparación con la versión anterior; calculado por libra/kg/tonelada de producto en 2021. 4. El Swerea Research Institute, en Suecia, fue el encargado de llevar a cabo la prueba en 2014. Se compararon los paños de alquiler, los trapos de algodón y los trapos mixtos con Tork Paños de Limpieza Ultrarresistentes. 5. Según una evaluación del ciclo de vida (LCA) realizada por Essity y verificada por una entidad externa en abril de 2021. Reducción de las emisiones frente a la gama de 2011.