

Tork exelCLEAN® gama de panos (W4/W7/W8)

A Tork está empenhada em desenvolver soluções de higiene inovadoras e sustentáveis que são melhores para as empresas, para as pessoas e para o planeta.

Benefícios de sustentabilidade dos produtos

Focus4



-  4 Materiais e embalagens
-  4 Utilização e resíduos
-  1 Carbono
-  4 Higiene para todos



Materiais e embalagens



- Recargas com certificação FSC® – a fibra à base de madeira no produto tem uma origem responsável
- O Pano de Limpeza de Base Biológica é feito de 99% fibras renováveis, com certificação de base biológica "Ok Biobased" pela TÜV Austria.
- A embalagem interior é feita de, pelo menos, 30% de plástico reciclado pós-consumo.
- O exterior da embalagem é feito com fibras 100% recicladas de cartão.

Utilização e resíduos



- Os panos são adequados a uma utilização repetida, ajudando a reduzir o consumo.
- Otimize o consumo e minimize o desperdício com a funcionalidade de distribuição folha a folha.
- Reduz o consumo de solventes até 40%. (2)
- menos 20% de resíduos de embalagens. (1)

Carbono



- Desde 2011, reduzimos a nossa pegada de carbono da gama exelCLEAN em 28%. (5)

Higiene para todos



- A distribuição folha a folha melhora a higiene porque o utilizador toca apenas no seu próprio papel.
- Reduz o tempo de limpeza até 32% em comparação com os panos convencionais. (4)
- As recargas são verificadas por uma entidade externa para contacto a curto prazo com alimentos.
- Embalagem ergonómica Tork Easy Handling para um transporte, abertura e eliminação de embalagens mais fácil.



For Wiping

Esta informação inclui os benefícios de sustentabilidade num nível de sistema para Tork exelCLEAN® gama de panos (W4/W7/W8), abrangendo a gama de dispensadores e recargas Tork na Europa. Nos casos em que não é aplicável um benefício específico a todos os produtos na gama, esta informação será claramente indicada.

2. Ao limpar com panos de remoção em comparação com panos convencionais e de aluguer. Teste de painel realizado pelo Instituto de Investigação Swerea, Suécia, 2014. Os panos de aluguer, panos de algodão e uma seleção de vários panos foram comparados com os Tork Panos de Limpeza Alta Resistência. 1. Versus versão anterior; calculado por libra/kg/tonelada de produto, 2021.. 4. Teste de painel realizado pelo Instituto de Investigação Swerea, Suécia, 2014. Os panos de aluguer, panos de algodão e uma seleção de vários panos foram comparados com os Tork Panos de Limpeza Alta Resistência. 5. Com base numa avaliação do ciclo de vida realizada pela Essity e verificada por uma entidade externa em abril de 2021. Redução de emissões em comparação com a gama em 2011..