

530237

# Tork Pano de Limpeza Alta Resistência

## Informações ambientais

### Tork panos exelCLEAN®

**Este produto não contém silicone.**

Pasta de celulose  
Poliéster  
Polipropileno  
Agentes funcionais ou aditivos

### Matérias-primas

<b>Pasta de celulose</b>	A pasta de celulose é produzida a partir de madeiras macias ou madeiras duras provenientes de florestas geridas de forma responsável. As aparas de madeira são fervidas juntamente com químicos para eliminar a lignina presente entre as fibras. A pasta é branqueada segundo processos totalmente livres de cloro (Totally Chlorine Free, TCF) ou sem cloro elementar (Elemental Chlorine Free, ECF), de modo a obter um produto limpo, luminoso e resistente e, simultaneamente, aumentar a qualidade de higiene e absorção.
<b>Poliéster</b>	A fibra de poliéster é produzida a partir de ácido tereftálico e de etilenoglicol, os quais reagem à resina do poliéster através de condensação. A resina fundida é fiada através de feiras dando origem a fibras que são arrefecidas com ar. As fibras são depois cortadas com o comprimento pretendido.
<b>Polipropileno</b>	O polipropileno, ou polipropeno, consiste num polímero termoplástico fabricado a partir de petróleo. A resina fundida é fiada através de feiras dando origem a inúmeras fibras que são arrefecidas com ar. As fibras formam uma fina rede.
<b>Agentes funcionais ou aditivos</b>	Os aditivos funcionais podem ser agentes de resistência em húmido, agentes antiestáticos e aditivos/tensioativos de humedecimento.
<b>Contacto com alimentos</b>	Este produto cumpre os requisitos legislativos para materiais em contacto com alimentos, confirmado por uma certificação externa realizada de forma independente. O produto é seguro para limpeza de superfícies que estão em contacto com alimentos e que possam também, pontualmente, entrar em contacto com géneros alimentícios durante um curto espaço de tempo.
<b>Certificação ambiental</b>	Este produto é certificado pela FSC® com o número SA-COC-008266.
<b>Embalagem</b>	Cumprimento da diretiva relativa a embalagens e resíduos de embalagens (94/62/CE): Sim
<b>Data de criação do artigo e revisão mais recente do artigo</b>	Data de emissão: 04-06-2021 Data de revisão: 20-04-2023
<b>Produção</b>	Este produto é produzido em Suameer moinhos, NL e certificado de acordo com ISO 9001 and ISO 14001 (Environmental management systems).
<b>Eliminação/destruição do produto utilizado</b>	Este produto é usado essencialmente em processos industriais. Quando utilizado em processos industriais, o produto pode, através da sua utilização, ficar contaminado com diferentes substâncias. Isto é determinante para a forma como o produto utilizado deve ser manuseado, eliminado e/ou destruído. O produto em si é adequado para eliminação por incineração. Quando utilizado em processos industriais, deve contactar-se as autoridades locais antes de se destruir o produto.



Think ahead.

Fernão de Magalhães, 6º  
Piso, PT-1990-084 Lisboa,  
Portugal