

520337

# Tork Panni per pulizia industriale

## Informazioni ambientali

### Panni Tork exelCLEAN®

Questo prodotto non contiene silicone.

#### Materie prime

Polpa di cellulosa  
Poliestere  
Polipropilene  
Ingredienti funzionali o additivi

#### Polpa di cellulosa

La polpa di cellulosa viene ricavata sia da legni dolci sia da legni duri provenienti da foreste gestite in maniera responsabile. I trucioli di legno vengono fatti bollire con sostanze chimiche per rimuovere la lignina presente tra le fibre. La polpa di legno viene sbiancata totalmente senza cloro (Totally Chlorine Free, TCF) o senza cloro elementare (Elemental Chlorine Free, ECF) per ottenere un prodotto pulito, brillante e resistente, ma anche per incrementarne le qualità igieniche e assorbenti.

#### Poliestere

La fibra di poliestere viene prodotta da acido tereftalico e glicole etilenico, che reagiscono alla resina di poliestere per condensazione. La resina fusa viene filata in fibre attraverso delle filiere e raffreddata ad aria. Le fibre vengono quindi tagliate alla lunghezza prestabilita.

#### Polipropilene

Il polipropilene (o polipropene) è un polimero termoplastico ricavato dal petrolio. La resina fusa viene filata in fibre continue attraverso delle filiere e raffreddata ad aria. Le fibre formano una trama.

#### Ingredienti funzionali e additivi

Gli additivi funzionali possono includere agenti di resistenza, agenti antistatici e additivi bagnanti/tensioattivi.

#### Contatto alimentare

Questo prodotto soddisfa i requisiti legislativi per i materiali destinati al contatto con gli alimenti, come confermato da certificazione esterna di enti terzi. Il prodotto è considerato sicuro per la pulizia e l'asciugatura delle superfici destinate al contatto alimentare e può occasionalmente venire a contatto con alimenti per brevi periodi di tempo.

#### Certificazione ambientale

Questo prodotto ha ottenuto la certificazione FSC® con il numero di certificato SA-COC-008266.

#### Imballaggio

Ottemperanza alla direttiva sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio (94/62/CE): Sì

#### Data di creazione e ultima revisione dell'articolo

Data di pubblicazione: 04-06-2021  
Data di revisione: 11-06-2025

#### Produzione

Questo articolo è prodotto nello stabilimento Suameer - NL ed è certificato sulla base di quanto confermato in ISO 9001 e ISO 14001 (Environmental management systems).

#### Smaltimento/Distruzione del prodotto utilizzato

Questo prodotto viene utilizzato principalmente per processi industriali. Se usato in determinati processi industriali, il prodotto potrebbe venire contaminato durante l'uso da diverse sostanze. Questo determinerà la modalità di utilizzo/smaltimento/distruzione del prodotto. Il prodotto in quanto tale è idoneo all'incenerimento. Se usato in processi industriali, contattare le autorità locali prima dello smaltimento.

Essity Italy S.p.A, Via  
Salvatore Quasimodo,  
1220025, Legnano (MI),  
Italia

