

# Tork Gamma di panni exelCLEAN® (W4/W7/W8)

Tork si impegna nello sviluppo di soluzioni igieniche innovative e sostenibili, migliori per le aziende, l'umanità e il pianeta.

## Vantaggi di sostenibilità Focus4 per i prodotti



### Materials & packaging



- Ricariche con certificazione FSC® – La fibra fresca di legno nel prodotto proviene da fonti gestite responsabilmente
- Il Panno per la pulizia biologico ultrasensibile è realizzato con fibre rinnovabili al 99% e possiede la certificazione OK Biobased conferita da TÜV Austria.
- Gli imballaggi interni sono realizzati con almeno il 30% di plastica riciclata post-consumo.
- L'imballaggio esterno è realizzato al 100% con fibre di cartone riciclate.

### Use & waste



- I panni sono adatti all'utilizzo ripetuto; ciò contribuisce a ridurre il consumo.
- Ottimizza i consumi e riduci al minimo gli sprechi con la funzione di erogazione singola.
- Consumo di solventi ridotto fino al 40%. (2)
- 20% di rifiuti da imballaggio in meno. (1)

### Carbon



- Dal 2011, abbiamo ridotto del 28% l'impronta di carbonio del nostro assortimento exelCLEAN®. (5)

### Hygiene for all



- L'erogazione singola migliora l'igiene, perché l'utente tocca solo il proprio panno.
- Riduce il tempo per la pulizia fino al 32% in confronto con gli stracci. (4)
- Le ricariche sono verificate da terzi per il contatto con gli alimenti a breve termine.
- Imballaggio ergonomico Tork Easy Handling® per facilitare il trasporto, l'apertura e lo smaltimento.



For Wiping

Le informazioni includono i vantaggi di sostenibilità a livello di sistema per Tork Gamma di panni exelCLEAN® (W4/W7/W8), che coprono l'assortimento di ricariche e dispenser europei di Tork. Nei casi in cui uno specifico vantaggio non vale per tutti i prodotti presenti nell'assortimento, tale informazione è indicata chiaramente.

2. Per la pulizia con i panni rispetto agli stracci e i panni a nolo. Serie di test condotti dallo Swerea Research Institute, Svezia, 2014. Panni a nolo, stracci in cotone e di vario tipo sono stati confrontati con i panni ultrasensibili per pulizia Tork. 1. Rispetto alla versione precedente; calcolato per libbra/kg/tonnellata di prodotto, 2021.. 4. Serie di test condotti dallo Swerea Research Institute, Svezia, 2014. Panni a nolo, stracci in cotone e di vario tipo sono stati confrontati con i panni ultrasensibili per pulizia Tork. 5. Secondo una valutazione del ciclo di vita condotta da Essity e verificata da terzi nell'aprile 2021. Riduzione delle emissioni rispetto all'assortimento nel 2011..