

## **Tork Recharge de Lingettes Imprégnées pour Nettoyage Des Mains**

190692



### **Description**

Les Lingettes imprégnées pour nettoyage des mains Tork offrent un nettoyage pratique et efficace lorsqu'il n'y a pas d'eau à proximité. Ce produit permet un rechargement facile et efficace.

- Sa texture résistante et sa grande capacité d'absorption le rendent idéal pour éliminer huile, graisse, lubrifiants et saletés
- Qualité professionnelle pour un nettoyage des mains efficace
- Sans parfum et doux pour la peau
- Portable
- Certification Facile à utiliser

### **Certifications de produits**







## Détails du produit

#### Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541021515	7322541021522	7322541022000
Matériaux d'emballage	Plastic	Carton	-
Pièces	1	4 (4 CON)	288 (72 TRP)
Hauteur	140 mm	200 mm	1 950 mm
Longueur	128 mm	275 mm	1 200 mm
Largeur	128 mm	275 mm	800 mm
Poids brut	1 116 g	4,8 kg	345,53 kg
Poids net	1 108 g	4,43 kg	319,1 kg
Volume	2,29 dm3	15,13 dm3	1,09 m3
Couches par palette	-	-	9
TRP par couches	-	-	8





# Tork Recharge de Lingettes Imprégnées pour Nettoyage Des Mains

190692

## L'information environnementale

Viscose	Les fibres de viscose sont produites à partir de pâte de cellulose. La cellulose est dissoute dans une solution alcaline par une réaction chimique avec le sulfure de carbone puis filée en fibres dans un bain de filage acide. Les fibres sont lavées, séchées et coupées à la longueur souhaitée.
Tork Lingettes Imprégnées	Viscose Polyester
Polyester	La fibre polyester est produite à partir d'acide téréphtalique et d'éthylène glycol, qui réagissent par condensation à la résine de polyester. La résine fondue est filée en fibres par des buses à filer et refroidie à l'air. Les fibres sont alors coupées à la longueur souhaitée.
Certification environnementale	Ce produit est certifié FSC® avec le numéro de certicat SA-COC-008266.
Conditionnement	Respect de la Directive sur les emballages et les déchets d'emballage (94/62/EC) : Oui
Date de création d'article et dernière date de révision	Date de publication : 27-05-2021 Date de révision : 30-09-2025
Production	Ce produit est fabriqué à l'usine External.
Disposing / destruction of used product	This product is mainly used for industrial processes and might through use be contaminated with different substances. This will determine how the used product will be handled/disposed of /destructed. Contact local authorities before destruction. The product itself is suitable for incineration.

Essity France (SAS), 151 bd Victor Hugo - 93400 St Ouen - France

