



Think ahead.

## Tork Reflex™ papier d'essuyage



Référence article Tork	473412
Système	M4 - Centrefeed Reflex Roll System
Couleur	Blanc
Pli	1
Longueur du rouleau	113,9 m
Largeur du rouleau	19,4 cm
Diamètre du rouleau	19 cm
Nombre de feuilles	340
Longueur de feuille	33,5 cm
Diamètre intérieur du mandrin	5,9 cm
Gaufrage	Non
Impression	Non

Le papier d'essuyage multi-usage 1 pli Tork Reflex™ est idéal pour les tâches d'essuyage et l'essuyage des mains, grâce à sa résistance et à son haut niveau d'absorption. Ce papier peut s'utiliser avec le distributeur à dévidage central distribution feuille à feuille Tork Reflex™, qui s'adapte au rythme de votre équipe, réduit la consommation et minimise le risque de contamination croisée.

### Avantages clés:

- Distribution feuille à feuille
- Retrait du mandrin SmartCore® – pour un rechargement facile et rapide.
- Particulièrement adapté au nettoyage du verre – ne peluche pas et ne laisse pas de traces sur les surfaces

## L'information environnementale

### Production

Ce produit est fabriqué à l'usine HONDOUVILLE, FR et certifié selon les systèmes de certification ISO 9001, BRC-IoP, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001 et FSC Chain-Of-Custody.

### Contenu

Ce produit est fabriqué à partir de

### Produits chimiques

Tous les produits chimiques (adjuvants de fabrication et additifs) sont évalués du point de vue de l'environnement, de la santé et la sécurité au travail et de la sécurité du produit.

### Conditionnement

Respect de la Directive sur les emballages et les déchets d'emballage (94/62/EC) : Oui  
Pour réutiliser les fibres cassées, nous utilisons :  
Nous n'utilisons pas d'adouçissants pour les produits d'hygiène pour les professionnels.

### Contact alimentaire

Ce produit remplit les exigences légales pour les matériaux destinés au contact alimentaire, confirmé par une certification externe par un organisme tiers. Le produit est sûr pour essuyer les surfaces de contact alimentaire et peut également entrer en contact occasionnellement avec les denrées alimentaires pour une courte période de temps.

- Agents de résistance à l'état humide (pour les papiers d'essuyage et essuie-mains)
  - Agents de résistance à l'état sec (utilisés en association avec le traitement mécanique de la pâte pour réaliser des produits résistants comme les papiers d'essuyage)
  - Pour les papiers colorés, des teintures et fixateurs (pour garantir une tenue parfaite de la couleur) sont ajoutés
  - Pour les produits imprimés, des encres d'impression (pigments avec supports et fixateurs) sont appliquées
  - Pour les produits à plusieurs plis, nous utilisons souvent une colle soluble à l'eau pour garantir l'intégrité du produit
- 
- Adjuvant de mise en pâte (produits chimiques aidant à la remise en pâte d'un papier résistant mouillé)

Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique.

Afin de maintenir un processus stable et la qualité du produit, la procédure de fabrication du papier est soutenue par les processus/produits chimiques suivants :

Pâte vierge

Pour le nettoyage de nos eaux usées, nous utilisons des flocculants et des nutriments pour le traitement biologique pour assurer qu'aucun impact négatif sur la qualité de l'eau ne provient de nos usines.

Une qualité élevée du produit est assurée par des systèmes de gestion de la qualité et de l'hygiène tout au long des étapes de production, stockage et transport.

### Date de création d'article et dernière date de révision

Date de publication : 19-04-2019

Date de révision : 06-08-2021

- agents antimousse (surfactants et agents dispersants)
- contrôle du pH (hydroxyde de sodium et acide sulfurique)
- adjuvants de rétention (produits chimiques contribuant à l'agglomération des petites fibres pour éviter la perte de fibres)
- Enduits chimiques (qui aident à contrôler le crépage du papier pour le rendre doux et absorbant)

Dans la plupart de nos usines, nous n'ajoutons pas d'agents de blanchiment optique.

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

### Matériau

Fibres vierges

Pour contrôler la performance du produit, nous utilisons des additifs :

Le blanchiment est un processus de nettoyage des fibres dont le but est d'obtenir une pâte éclatante, mais également une certaine pureté de la fibre pour répondre aux exigences des produits d'hygiène et dans certains cas, aux exigences de sécurité alimentaire.

### Certification environnementale

Ce produit est certifié FSC® avec le numéro de certificat SA-COC-008266.

Contact  
MR NET



Essity est un leader mondial en produits de santé  
et d'hygiène

www.tork.fr