



Think ahead.

## Torchon pour cuisine Tork



Référence article Tork	473179
Système	W4 - Système top pak
Couleur	Blanc
Pli	1
Longueur déplié	41,5 cm
Largeur déplié	35,5 cm
Longueur plié	10,8 cm
Gaufrage	Non
Impression	Non

Maintenir une cuisine débordant d'activités propre est aisé avec ces torchons pour cuisine polyvalents. Leur design épais hautement absorbant permet d'essuyer rapidement les déversements problématiques. En outre, ils sont résistants à la chaleur et résistants même mouillés pour une utilisation sûre et fiable. Comme ces chiffons de nettoyage sont fabriqués à partir de fibres biosourcées\* et livrés dans des emballages fabriqués à partir de matériaux recyclés, vous réduisez votre impact sur l'environnement. Utilisés avec la distribution feuille à feuille des distributeurs Tork W4, ils réduisent le gaspillage et améliorent également l'hygiène. \*Produit certifié OK Biobased par TÜV Austria

### Références

Améliorez la durabilité de vos opérations - ce produit est 100 % biosourcé.

- \*OK Produit certifié Biosourcé, TÜV Autriche.

### Avantages clés:

- Évitez d'avoir à acheter plusieurs types de chiffons de nettoyage pour les tâches en cuisine – ce design épais en coton peut gérer tous les déversements.
- Nettoyez les surfaces chaudes avec succès et en toute sécurité avec ce chiffon de nettoyage résistant à la chaleur.
- Améliorez la durabilité de vos opérations - ce produit est 100 % biosourcé.
- Bonne absorption pour éponger les liquides renversés
- Améliorez la durabilité de vos opérations : cet emballage est fabriqué en fibres 100 % renouvelables et constitué d'au moins 30 % de plastique recyclé.

## L'information environnementale

### Torchon pour cuisine Tork

Viscose  
Coton

### 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.

### Coton

Le coton est constitué de fibres naturelles normalement lavées, blanchies et séchées.

### 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.

### 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 : 01-07-2021  
Date de révision : 05-09-2022

### Production

Ce produit est fabriqué à l'usine SUAMEER, NL et certifié selon les systèmes de certification ISO 9001 et ISO 14001 (Environmental management systems).

### Élimination/destruction du produit utilisé

Ce produit est principalement utilisé pour les procédés industriels. Lorsqu'utilisé dans les procédés industriels, le produit peut être souillé par différentes substances selon les industries. Le type de produit absorbé déterminera comment le produit sera traité, éliminé ou détruit. Le produit en lui-même est adapté à l'incinération. S'il a été utilisé dans les procédés industriels, contactez les autorités locales avant de procéder à sa destruction.

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

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

### Certification environnementale

Contact  
MR NET