



## Description

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

- 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<sup>1</sup>.
- Bonne absorption pour éponger les liquides renversés
- Accrédité OK Biobased par TÜV Austria
- Améliorez la durabilité de vos opérations : cet emballage est fabriqué en fibres 100 % renouvelables et constitué d’au moins 30 % de plastique recyclé.
- Biosourcé
- Ultra-absorbant
- Hygiénique
- Efficace

## Certifications de produits



## Détails du produit

Largeur format déplié	35,5 cm
Gaufrage	Non
Longueur plié	10,8 cm
Impression	Non
Longueur déplié	41,5 cm
Pli	1
Système	W4
Couleur	Blanc

## Données d’expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541182490	7322541182506	7322541472195
Matériaux d’emballage	Plastic	Carton	-
Pièces	75	300 (4 CON)	18000 (60 TRP)
Hauteur	160 mm	352 mm	2 262 mm
Longueur	110 mm	365 mm	1 200 mm
Largeur	356 mm	238 mm	800 mm
Poids brut	839,29 g	3,76 kg	225,48 kg
Poids net	828,7 g	3,31 kg	198,89 kg
Volume	6,27 dm3	30,58 dm3	1,83 m3
Couches par palette	-	-	6
TRP par couches	-	-	10

1. OK Produit certifié Biosourcé, TÜV Autriche.  
2. Contenu biosourcé certifié par TÜV Austria « OK Biobased »  
3. Lors du nettoyage avec des produits d’essuyage comparé aux torchons et chiffons de location. Test réalisé par l’Institut de recherche Swerea, Suède, 2014. Des chiffons en coton et des chiffons variés ont été comparés aux Chiffons de Nettoyage Ultra-Résistants Tork.  
4. Test réalisé par l’Institut de recherche Swerea, Suède, 2014. Des chiffons en coton et des chiffons variés ont été comparés aux Chiffons de Nettoyage Ultra-Résistants Tork.

## Produits compatibles



TORK DISTR PAPIER/CHIFFONS  
654000



Tork distr papier/chiffons pliés W4 Rg  
654008

## 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.
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 : 01-07-2021 Date de révision : 04-06-2025
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