

473179

# Torchon pour cuisine Tork

## Informations environnementales

<b>Torchon pour cuisine Tork</b>	Viscose Coton
<b>Viscose</b>	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.
<b>Coton</b>	Le coton est constitué de fibres naturelles normalement lavées, blanchies et séchées.
<b>Contact alimentaire</b>	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.
<b>Certification environnementale</b>	Ce produit est certifié FSC® avec le numéro de certificat SA-COC-008266.
<b>Conditionnement</b>	Respect de la Directive sur les emballages et les déchets d'emballage (94/62/EC) : Oui
<b>Date de création d'article et dernière date de révision</b>	Date de publication : 01-07-2021 Date de révision : 19-01-2024
<b>Production</b>	Ce produit est fabriqué à Suameer mill, NL et certifié ISO 9001 et ISO 14001 (Environmental management systems). 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 Belgium NV,  
Greenhouse BXL,  
Berkenlaan 8B, bus 31831  
Machelen, Belgium