

## Tork Chiffon de Nettoyage Microfibre à usage unique



Article	183700
Système	
Pli	1
Impression	Oui
Longueur plié	14.7 cm
Largeur plié	17 cm
Gaufrage	Non
Longueur déplié	29.5 cm
Largeur déplié	34 cm
Couleur	Blanc

Tork Chiffon de Nettoyage en microfibre à usage unique est un chiffon de nettoyage 100 % microfibre de qualité supérieure. Il s'agit d'un chiffon de nettoyage peu pelucheux qui offre des résultats de nettoyage supérieurs sur les surfaces dures.

Conçu pour une seule utilisation et jetable.

Élimine 99,9 % des microorganismes des surfaces, y compris Cdiff\* Clause de non-responsabilité : Pour une utilisation avec de l'eau. Si l'usage de désinfectants est requis par les directives ou les autorités locales, consultez l'étiquette du désinfectant pour des informations sur l'usage et l'efficacité du produit.

Référez-vous aux instructions du fabricant pour l'application de désinfectant avec des chiffons en microfibres. Les méthodes sont des versions modifiées des méthodes standardisées (EN16615 et ASTM E-2362-16 et E-2967-15) Testé avec S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, C. albicans, C. difficile. Pour les surfaces environnementales – pas les appareils médicaux (ne stérilise pas)

Peut s'utiliser sec ou en combinaison avec des solutions de nettoyage, produits hydroalcooliques et désinfectants

## Données d'expédition

	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
<b>EAN</b>	7322541265896	7322541265902	7322541292717
<b>Pièces</b>	40	320	25600
<b>Unités consommateur</b>	-	8	640
<b>Hauteur</b>	75 mm	172 mm	1870 mm
<b>Largeur</b>	170 mm	300 mm	800 mm
<b>Longueur</b>	150 mm	396 mm	1200 mm
<b>Volume</b>	1.91 dm <sup>3</sup>	20.43 dm <sup>3</sup>	1.64 m <sup>3</sup>
<b>Poids net</b>	240 g	1.9 kg	153.6 kg
<b>Poids brut</b>	241 g	2.2 kg	178.24 kg
<b>Matériau d'emballage</b>	Plastic	Carton	-

## Contact

Essity France  
Professional Hygiene  
151, Boulevard Victor Hugo  
CS 800 47  
93588 SAINT-OUEN CEDEX

Tel: +33 1 85 07 92 00

[service-commande.tork@essity.com](mailto:service-commande.tork@essity.com)