



183602

## Tork Chiffon de Nettoyage Microfibre réutilisable, Vert

Tork Chiffon de Nettoyage Microfibre réutilisable est un chiffon de nettoyage en microfibre de qualité supérieure. Ce produit est conçu pour être lavé et réutilisé. Ce chiffon de nettoyage peu pelucheux offre des résultats de nettoyage supérieurs sur les surfaces dures.

- Disponible en plusieurs coloris : la désignation des zones par couleur aide à réduire le risque de contamination croisée
- Peut s'utiliser sec ou en combinaison avec des solutions de nettoyage, produits hydroalcooliques et désinfectants
- Chiffon résistant avec coutures renforcées, peut être lavé jusqu'à 300 fois (lorsque lavé en suivant les directives fournies par le CDC/NHS relatives à l'eau chaude et les indications figurant sur l'étiquette)
- 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)

183602

# Tork Chiffon de Nettoyage Microfibre réutilisable, Vert

## Données du produit

Système	Pli	Impression
Longueur plié 15 cm	1	No
Longueur déplié 30.5 cm	Largeur plié 15 cm	Gaufrage No
	Largeur déplié 30.5 cm	Couleur Vert

## Données d'expédition

	Unités consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322541265827	7322541265810	7322541288345
Matériau d'emballage	Plastic	Carton	
Pièces	6	48	9216
Poids brut	158 g	1.5 kg	291.65 kg
Hauteur	32 mm	252 mm	2165 mm
Longueur	160 mm	170 mm	1200 mm
Largeur	160 mm	170 mm	800 mm
Poids net	153 g	1.2 kg	235.01 kg
Volume	0.82 dm3	7.28 dm3	1.4 m3