



930179

Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant 99 % Biosourcé

Ces chiffons de nettoyage biosourcés* absorbent et nettoient efficacement la graisse et la saleté. Grâce à la distribution feuille à feuille et à leur design hautement durable, ils peuvent être réutilisés plusieurs fois, réduisant ainsi les coûts et la consommation. Haute performance et durabilité en un seul produit. Les emballages intérieur et extérieur sont constitués de matériaux recyclés** pour des produits encore plus respectueux de l'environnement. *TÜV Austria, produit certifié OK Biobased. **Fibres de carton 100 % recyclées, 30 % de plastique recyclé.

- Améliorez la durabilité de vos opérations - ce produit est à 99 % biosourcé*.
- Sa texture résistante et sa grande capacité d'absorption le rendent idéal pour éliminer huile, graisse, lubrifiants et saletés
- Protégez les mains de la chaleur et des éclats de métal dans les espaces industriels, grâce au design ultra-résistant de ces chiffons.
- Soyez plus efficace et plus écologique en utilisant moins de solvant : nos chiffons exeICLEAN® utilisent jusqu'à 40% de solvant en moins
- Optimisez la consommation et minimisez le gaspillage des chiffons de nettoyage grâce à la distribution feuille à feuille.

Certificats de produits





Think ahead.

Informations sur le produit et l'expédition

Système	Qualité	Pli
No	Premium	1
Impression	Longueur plié	Largeur plié
No	4.3 cm	14 cm
Gaufrage	Longueur déplié	Largeur déplié
No	16.3 cm	14 cm
Couleur		
Blanc		

Informations sur l'expédition

	Unités consommateurs (CON)	Colis (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541441832	7322541441863	7322541441849
Matériau d'emballage	Plastic	Carton	
Pièces	105	420 (4 CON)	25200 (60 TRP)
Colis par couche			10
Couches par palette			6
Poids brut	1252.5 g	5.4 kg	322.56 kg
Hauteur	160 mm	330 mm	2130 mm
Longueur	110 mm	365 mm	1200 mm
Largeur	356 mm	238 mm	800 mm
Poids net	1237.5 g	5 kg	297.01 kg
Volume	6.27 dm ³	28.58 dm ³	1.72 m ³

Titre

Améliorez la durabilité de vos opérations - ce produit est à 99 % biosourcé*.

**Produit certifié biosourcé à 99 %, programme TUV Austria OK Biobased*