

Code produit: 8377
PowerClean WypAll® X80 - Bobine / Blanc**Marque commerciale:****Sous-marque:****Titre du produit:** Chiffons WypAll® X80 Power Clean™ à usage intensif 8377 – Chiffons réutilisables – 1 grand rouleau de 455 chiffons absorbants blancs**Description générale:** Qu'il s'agisse d'essuyer la saleté, l'huile et la graisse ou d'absorber les déversements de préparation des aliments, il est essentiel d'avoir la bonne solution de nettoyage et d'essuyage à portée de main pour vos différentes tâches. En proposant une large gamme d'essuyeurs et de chiffons destinés à répondre aux besoins spécifiques de votre industrie et à améliorer votre confiance dans chaque opération de nettoyage et d'essuyage, WypAll® constitue une alternative propre, absorbante et durable aux essuyeurs en papier, aux chiffons textiles et aux essuie-tout. La gamme Power Clean™ a été spécialement conçue pour s'attaquer aux tâches les plus difficiles, ce qui en fait la solution idéale pour une utilisation en milieu industriel. Grâce à leur texture optimisée, les chiffons WypAll® X80 absorbent désormais 20 % d'huile et jusqu'à 15 % d'eau en plus que les modèles précédents. Les chiffons WypAll X80 Power Clean™ à usage intensif offrent une durabilité de qualité industrielle, afin de fournir aux agents de première ligne la confiance nécessaire pour nettoyer sans effort les surfaces les plus exigeantes. Avec leur texture optimisée pour les usages intensifs, ils absorbent rapidement l'huile, la graisse et les produits chimiques fréquemment utilisés à l'échelle industrielle. Chaque feuille mesure 31,5 cm sur 34 cm.**Caractéristiques**

- Chaque grand rouleau de chiffons WypAll® X80 Power Clean™ contient 455 chiffons de nettoyage industriels blancs 1 épaisseur
- Grâce à leur texture optimisée, les chiffons WypAll® X80 absorbent désormais 20 % d'huile et jusqu'à 15 % d'eau en plus que les modèles précédents
- La technologie Hydroknit™ avancée garantit la solidité et la capacité d'absorption rapide de ces chiffons de nettoyage professionnels ; le processus d'hydro-enchevêtrement permet de lier les fibres de cellulose sous forme de toiles pour une absorption plus rapide et une résistance aux déchirures optimisée
- Des tests ont prouvé que ces chiffons réutilisables étaient compatibles pour une utilisation en pulvérisation et en essuyage avec de l'acide peracétique, du peroxyde d'hydrogène, de l'eau de Javel (hypochlorite de sodium) et des quats (composés d'ammonium quaternaire). Suivez toujours les instructions du fabricant pour la dilution, l'application et le temps de pose du produit
- Ces chiffons de nettoyage à usage intensif sont livrés dans un rouleau grande capacité et sont certifiés pour le contact alimentaire ; ils sont compatibles avec de nombreux distributeurs d'essuyeurs en rouleau Kimberly-Clark Professional™

Informations générales

Nom de l'UDM	Dimensions (cm)	Poids net	Poids brut (kg)	Volume
Case	32.0 x 32.0 x 31.5	4.778		0.032256
Piece	34.00 x 28.70 x null		47.78	
Inner	34.00 x 28.70 x null		47.78	
Sub Unit - Sheet	31.50 x 34.00			

- Code-barres (caisse):** 00036000410259
- Code-barres (unitaire):** 00036000410259
- Code long:** 08377042
- Contenu total de la caisse:** 1 grand rouleau de 455 chiffons absorbants blancs
- Pays d'origine:** United States

Type de palette	Dimensions (m)	Poids net	Poids brut (kg)	Cartons par couche	Couches par palette	Caisses par palette
A2 Traded Unit	10.95	143.34	179	10		30
E3 Traded Unit	17.25	191.12	227			
E5	10.95	114.672	150.2			
S2	11.07					
V1						

Certificats et règlements

Certifications:

- ISO 14001 - Yes
- ISO 9001 - Yes

Données de rangée d'emballages

Utilisation de l'emballage	Type d'emballage	Type de matériau d'emballage	Déchets d'emballage (g)	PIR	PCR	Contenu recyclé total
P	Label	Papier	4.9	0	0	0
T	Poly Wrap	LDPE	21.0	0	0	0

Informations spécifiques sur le produit

Épaisseurs: 1

Perforé: Oui

Paires: No

Unité vendable: Non

Type de bobine: Bobine large

Type de pli: N/A

Taille de la bobine centrale (cm): 6

Couleur: Blanc

Produits recommandés

Code produit	Description	Relation



Issue Date: 04.07.2025

Fournisseur d'informations: Kimberly-Clark Corporation