

Code produit: 8279

PowerClean WypAll® X80 - Boîte BRAG™ / Blanc



Marque commerciale: WypAll®

Sous-marque: X80

Titre du produit: Chiffons de nettoyage WypAll® X80 Power Clean™ à usage intensif 8279 – Chiffons réutilisables – 1 boîte BRAG™ de 152 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 28,1 cm sur 42,6 cm.

Caractéristiques

- Chaque boîte BRAG™ de chiffons de nettoyage WypAll® X80 Power Clean™ contient 152 chiffons blancs
- 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 propres et fiables sont fournis dans une boîte BRAG™ avec une distribution feuille à feuille conçue pour une hygiène améliorée en minimisant le risque de saleté au contact des chiffons ; une solution idéale pour la portabilité et les petits espaces de travail

Informations générales

Nom de l'UDM	Dimensions (cm)	Poids net	Poids brut (kg)	Volume
Case	25.4 x 23.5 x 29.8	1.946		0.01778762
Piece	25.40 x 23.50 x 29.80		19.46	
Inner	25.40 x 23.50 x 29.80		19.46	
Sub Unit - Sheet	42.60 x 28.10			

- **Code-barres (caisse):**
05033848041954
- **Code-barres (unitaire):**
05033848041954
- **Code long:** 08279004
- **Contenu total de la caisse:** 1 boîte BRAG™ de 152 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	13.25	155.68	209.4	16		80
E3 Handelseinheit	17.95	163.464	218.12			84
E5	13.25	116.76	165.8			
S2	13.37					
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
T	Corrugated Case	Corrugated	235.0	0	0	50

Informations spécifiques sur le produit

Épaisseurs: 1**Perforé:** Oui**Paires:** No**Unité vendable:** Non**Type de bobine:** NA**Type de pli:** I**Couleur:** Blanc

Produits recommandés

Code produit	Description	Relation



Issue Date: 04.07.2025

Fournisseur d'informations: Kimberly-Clark Corporation