

Les essuyeurs Kimtech™ Pure W4 sont une gamme d'essuyeurs à haute performance convenant aux salles blanches de classe ISO 4 ou supérieure. Ils sont parfaits pour réaliser l'essuyage à sec de surfaces et d'équipements à risque dans les secteurs de la pharmaceutique, des biotechnologies, des appareils médicaux et de l'agro-alimentaire.

Ces chiffons blancs entièrement composés de polypropylène sont résistants aux acides, aux bases et aux solvants. Ils sont également thermocollés (sans colle ni attaches) et disposent de bords droits, propres et nettement découpés afin de limiter le peluchage. Ces essuyeurs possèdent un double emballage avec doublure.



Essuyeurs Kimtech™ Pure W4



Caractéristiques principales

- > Chiffons blancs à faible peluchage entièrement composés de polypropylène
- > Résistants aux acides, aux bases et aux solvants
- > Double emballage avec doublure
- ➤ Adaptés aux environnements de salles blanches de classe ISO 4 ou supérieure
- ➤ Parfaits pour les secteurs de la pharmaceutique, des biotechnologies, des appareils médicaux et de l'agroalimentaire

Normes de qualité

> Fabrication conforme au système de qualité ISO 9001

Caractéristiques du produit

Caractéristiques	Spécifications visées					
Génération de particules						
Agitation biaxiale, particules ≥ 0,5 micron	8,7 x 10 ⁶ /m ²					
Agitation biaxiale, fibres ≥ 100 microns	16 x 10 ³ /m ²					
Total de substances extractibles						
Eau déminéralisée, g/m²	0,15					
Alcool isopropylique (IPA), en g/m²	0,17					
lons						
Sodium (Na+), en ppm	87,9					
Potassium (K+), en ppm	2,7					
Chlorure (CI ⁻), en ppm	28,1					
Absorption						
Capacité d'absorption, en ml/m²	428					
Vitesse d'absorption, en secondes	1,9					

Essuyeurs Kimtech™ Pure W4					
Code	Matériau	Taille (largeur x longueur)	Couleur	Total par caisse	
07646	Polypropylène	22,8 cm x 22,8 cm	Blanc	5 paquets x 100 chiffons = 500 chiffons	
7605	Polypropylène	30,4 cm x 30,4 cm	Blanc	5 paquets x 100 chiffons = 500 chiffons	

Tous les tests ont été menés conformément à la norme IEST RP-CC004.3.



Consultez notre site **www.kimtech.eu** ou envoyez un e-mail à l'adresse **kimtech. support@kcc.com** pour toute question