



WYPALL\* X80 Plus Azul

Clave: 1413

Categoría: Limpieza Especializada



- ✓ Paños con tecnología power pocket que permite recoger fácilmente la suciedad y tienen mayor agarre en la limpieza.
- ✓ Soporta hasta 15 lavadas.
- ✓ Apoyan a los procesos de buena práctica de higiene.
- ✓ Máxima absorción de líquidos y aceites.
- ✓ Recomendado para limpieza general de superficies y limpieza profunda.

### Textura del producto



Recomendada para limpieza de:



Grasas  
carbonizadas



Aceites



Líquidos






## WYPALL\* X80 Plus Azul

Clave: 1413

Categoría: Limpieza Especializada



INFORMACIÓN GENERAL							PROPIEDADES FÍSICAS		
Clave	Presentación	Fragancia	Color	Conteo/Paquete	Paquetes/Caja	Medida Corrugado	Apariencia	Material Base	Medida Wiper
 1413	Paquete	N/A	 	30	10	Largo/Ancho/Alto 61.4 x 17.6 x 36.6 cm	Paño color azul y blanco	Celulosa y polipropileno; tecnología Hydroknit®	35.5 x 33.5 cm

#### Propiedades físicas:

- La siguiente información descrita es la vigente, sujeta a cambios sin previo aviso.
- La información de las propiedades físicas del producto refiere a su diseño y especificación de producción.
- Las condiciones y el tiempo de almacenamiento del producto, que están fuera del control de Kimberly-Clark de México, puede afectar las propiedades a como se recibió.

#### ✓ Atributos:

- Mayor duración<sup>1</sup> por su resistencia en húmedo y seco.
- Alta absorción de líquidos y poder de limpieza por su tecnología Power Pocket.<sup>2</sup>
- Código de color para evitar contaminación cruzada.

#### ✓ Usos recomendados:

- Limpieza de superficies y equipos de cocina: estufa, microondas, vidrios.
- Gran sustituto de trapos y estopas.
- Limpieza general: hogar, retail, restaurantes, escuelas, oficinas.

#### ✓ \*Compatibilidad química<sup>3</sup>

- Atomización + limpieza – cuaternarios de amonio, hipoclorito de sodio<sup>4</sup>, peróxido de hidrógeno, ácido peracético
- Saturación – Detergente / jabón, hipoclorito de sodio, peróxido de hidrógeno, ácido peracético, metil etil cetona, isopropanol, acetona.

#### ✓ Utilizar químicos no especificados en esta ficha técnica puede dañar el producto y su desempeño.

Para información adicional contacte a Kimberly-Clark de México o distribuidores autorizados.

