

 Kimberly-Clark

PROFESSIONAL™

SOLUCIONES DE LIMPIEZA PARA

PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS

LIMPIEZA ESPECIALIZADA **LIMPIEZA GENERAL**

WYPALL®
BRAND

CONFIANZA EN CADA LIMPIEZA.



MUCHAS TAREAS DE LIMPIEZA, UNA SOLUCIÓN

LIMPIEZA ESPECIALIZADA

Soluciones diseñadas para ayudar a reducir el riesgo de contaminación cruzada.¹

LIMPIEZA GENERAL

Soluciones prácticas y fáciles para realizar cualquier tarea de limpieza.

Los paños WypAll® pueden sustituir retazos de tela, trapos cocidos, estopas o waypes comúnmente usados en estas industrias.



*Conozca cómo WypAll® apoya los procesos de limpieza en una planta de alimentos.
Escanee el código QR*

1. KCP ofrece un portafolio de productos con código de colores que apoyan sus procesos de buenas prácticas de higiene. Recomendamos utilizar un paño de distinto color para cada tipo de tarea. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene, recomendamos no reutilizar paños en aplicaciones de manipulación de alimentos.

PAÑOS DE LIMPIEZA RECOMENDADOS PARA MÚLTIPLES TAREAS



Limpieza de equipos



Área de recibo de materia prima



Línea de producción



Filtro sanitario



Limpieza de residuos líquidos y viscosos



Cámaras frigoríficas



Limpieza y desinfección¹¹ de superficies

PRINCIPALES BENEFICIOS PARA SU INDUSTRIA

Paños compatibles con los químicos comúnmente usados en distintas industrias y segmentos.²



Consulte la Guía de
compatibilidad química
WypAll® aquí

Los paños WypAll® ayudan a
**REDUCIR EL RIESGO DE
CONTAMINACIÓN CRUZADA**³

Absorben hasta
4 VECES MÁS LÍQUIDO

y hasta
20% MÁS ACEITE
que los trapos⁴

**PAÑOS CON BAJO
DESPRENDIMIENTO**
de partículas⁵ y seguros para su uso

2. Compuestos de amonio cuaternario, Cloro (Hipoclorito de sodio), Peróxido de Hidrógeno (Agua oxigenada), Acido paracético, Acido Acético, MEK (Metil etil cetona), IPA (Isopropanol), Acetona y Alcohol. Ver Guía de químicos. 3. KCP ofrece un portafolio de productos con código de colores que apoyan sus procesos de buenas prácticas de higiene. Recomendamos utilizar un paño de distinto color para cada tipo de tarea. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene, recomendamos no reutilizar paños en áreas críticas de manipulación de alimentos. 4. Según estudio interno de capacidad de absorción específica de agua y aceite mineral. 5. Estudio realizado en paños WypAll® nuevos testeados en un laboratorio externo.

SOLUCIONES PARA SU INDUSTRIA



X60 LISO
30243063



X60 POWER POCKETS
30242870



X50 DOBLADOS
30228872 - 30228873

Formato grande

Dispensación centralizada
para varios usuarios

Formato mediano

Movilidad o colocación
por área

DESEMPEÑO PARA **LIMPIEZA GENERAL Y ESPECIALIZADA**

ABSORCIÓN SUPERIOR DE LÍQUIDOS Y ACEITES⁶



Alta
resistencia⁷



Remueven la
suciedad y la grasa



Lavables⁸



Codificación
de colores⁹



Descubre cómo WypAll®
apoya la productividad¹⁰
e higiene en múltiples
tareas de limpieza, en
una planta de alimentos.

*Consulte con su ejecutivo el portafolio activo en su país.

6. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® X60 vrs X50, L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 7. Comparando las resistencias de WypAll® X60 y X50 vrs WypAll® L fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. 8. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene, recomendamos no reutilizar paños en áreas críticas de manipulación de alimentos. 9. Aplica para X50 colores. 10. Alta y rápida absorción, menor espacio de almacenamiento y volumen de disposición vs. Trapos.

NUESTRAS CERTIFICACIONES:



Certificación FSC

Gestión de la cadena de custodia de nuestra materia prima de origen forestal.



ISO 9001

Sistemas de Gestión de la Calidad.

ISO 14001

Sistemas de Gestión Ambiental.



Certificación BAC

Garantiza que nuestra cadena de suministro tiene estándares y procedimientos globales de seguridad, para el comercio internacional.



OEA

Certifica que nuestros productos y materias primas cumplen lineamientos establecidos por la Organización Mundial de Aduanas.

Para una asesoría personalizada,

Contactar a: _____

Teléfono de contacto: _____

