

PAÑOS
WYPALL[®]
BRAND
CONFIANZA EN CADA LIMPIEZA.



**SOLUCIONES
DE LIMPIEZA**



MUCHAS TAREAS DE LIMPIEZA, UNA SOLUCIÓN

Los paños WypAll®, remueven desde el polvo más liviano hasta la grasa más pesada.

Son ideales para sustituir retazos de tela, trapos cocidos, estopas, bayetillas, compresas reutilizadas, waypes o paños de microfibra comúnmente usados.

Versátiles para cubrir las necesidades de limpieza de diferentes industrias.

Absorben hasta
**4 VECES
MÁS LÍQUIDO¹**

**20% MÁS
ABSORCIÓN**
de aceite¹

**3 VECES
MÁS AHORRO**
en desechos que trapos²

**WypAll®, herramienta de limpieza que apoya la productividad³
a través de soluciones prácticas y de fácil uso que ayudan en
la eficiencia de tiempo, esfuerzo y ahorro en desperdicio.**



Conozca qué es WypAll®
Escanee el código QR



PAÑOS WYPALL®

PARA CADA TIPO DE LIMPIEZA



LIMPIEZA **PESADA**

Los paños WypAll® apoyan la productividad¹ a través de soluciones que *ayudan en la eficiencia de tiempo, esfuerzo y desperdicio.*



LIMPIEZA **ESPECIALIZADA**

Los paños WypAll® brindan soluciones diseñadas para *ayudar a reducir el riesgo de contaminación cruzada.*²



LIMPIEZA **GENERAL**

Los paños WypAll® brindan soluciones *prácticas y fáciles* para realizar cualquier tarea de limpieza.

SEGÚN LAS NECESIDADES DE LIMPIEZA,

le presentamos las líneas de producto y sus diferencias en **desempeño**:

Nivel de desempeño	Línea de producto	Tipo de limpieza	Nivel de absorción	Resistencia	Lavabilidad
Menos	L10	Paños desechables para limpieza general de suciedad ligera	Moderada ¹ 👉👉👉	1 solo uso	N/A
	X70	Paños reutilizables para limpieza pesada , con máxima velocidad de absorción ²	Máxima ² 👉👉👉👉+	Superior ³	Liso: Hasta 20 lavadas ⁴ Power Pockets: Hasta 6 lavadas ⁴
	X75	Paños reutilizables para limpieza pesada de grasas y aceites	Máxima ⁵ 👉👉👉👉+	Superior ⁶	Power Pockets: Hasta 35 lavadas ⁴
	X80	Paños reutilizables para limpieza pesada con máxima absorción ⁷ y resistencia ⁸	Máxima ⁷ 👉👉👉👉+	Máxima ⁸	Hasta 60 lavadas ⁴
Más	X80 colores	Paños reutilizables para limpieza especializada con codificación de colores	Máxima ⁷ 👉👉👉👉+	Máxima ⁸	Hasta 60 lavadas ⁴

*Rangos basados en información técnica de laboratorio *PP: Paño de limpieza con textura Power Pockets *Liso: Paños lisos sin textura Power Pockets

GUÍA DE COMPATIBILIDAD QUÍMICA PARA PAÑOS WYPALL®

Los paños WypAll® son compatibles con los químicos comunmente usados en distintas industrias y segmentos.¹

Rociar y limpiar



(Se rocía la superficie con el químico y se espera a que éste actúe. Luego se limpia y seca con un paño seco)

Químico*

Hydroknit™ (Paños WypAll® X)

Fibras Naturales (Paños WypAll® L)

Compuestos de amonio cuaternario	✓	✗
Cloro (hipoclorito de sodio)	✓	✗
Agua Oxigenada (peróxido de hidrógeno)	✓	✓
PAA (Ácido peracético)	✓	✓
Ácido Acético	✓	✗
Jabón / Detergentes	✓	✓
Alcohol	✓	✓

Saturación total



(Paño seco es saturado en un balde con desinfectante químico)

Químico*

Hydroknit™ (Paños WypAll® X)

Fibras Naturales (Paños WypAll® L)

Jabón / Detergentes	✓	✗
Compuestos de amonio cuaternario	✗	✗
Cloro** (hipoclorito de sodio)	✓	✗
Agua Oxigenada (peróxido de hidrógeno)	✓	✗
PAA (Ácido peracético)	✓	✗
Ácido Acético	✓	-
MEK (Metil etil cetona)	✓	-
IPA (Isopropanol)	✓	-
Acetona / Propanona	✓	-
Alcohol	✓	✗

¹ Compuestos de amonio cuaternario, Cloro (Hipoclorito de sodio), Peróxido de Hidrógeno (Agua oxigenada), Ácido peracético, Ácido Acético, MEK (Metil etil cetona), IPA (Isopropanol), Acetona y Alcohol. Ver Guía de químicos. ^{**}Según las instrucciones del fabricante para aplicación y tiempo de permanencia. ^{**}Como el cloro tiende a desestabilizarse, el período de prueba de compatibilidad se limitó a 24 horas para reflejar las instrucciones de uso recomendadas por el fabricante del blanqueador.

INDUSTRIAS

LIMPIEZA PESADA



Descubra cómo WypAll® apoya la productividad en las diferentes tareas de limpieza, del sector industrial.

Escanee el código QR

WYPALL
BRAND



Desarmado de equipos o piezas



Ensamblaje de equipos



Arrastre de virutas



Mantenimiento de motores



Limpieza de aceites, grasas y superficies rugosas



Desengrasado de piezas



Limpieza de perfiles metálicos

WYPALL®

APOYAMOS SUS NECESIDADES Y RETOS DE LIMPIEZA

Entendemos que la productividad, el ahorro, el cuidado de sus colaboradores y un menor impacto ambiental, son prioridades vitales en su industria.

Lo invitamos a conocer las soluciones que WypAll® le ofrece para tareas de limpieza pesada.



Compruebe el desempeño de WypAll®. **Escanee el código QR**

SOLUCIONES PARA SU INDUSTRIA

Recomendadas para tareas de limpieza en Mantenimiento, Reparación y Operaciones, en Industrias:

- *Manufactureras*
- *Automotrices*
- *Mineras*
- *Hidrocarburos*
- *Petroleras*
- *Entre otros...*

Los paños WypAll® apoyan la productividad¹ a través de soluciones que ayudan en la eficiencia de tiempo, esfuerzo y desperdicio.

**20% MÁS
ABSORCIÓN**
de aceite³

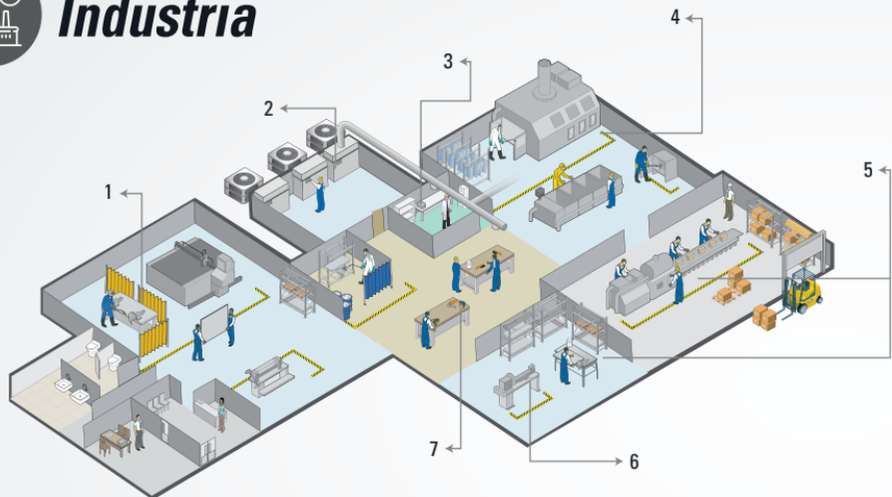
**3 VECES
MÁS AHORRO**
en desechos que trapos⁴



1. Alta y rápida absorción, menor espacio de almacenamiento y volumen de disposición vs. Trapos. 2. versus WypAll® en Power Packets. 3. Según estudio interno de capacidad de absorción específica de agua y aceite mineral. 4. Según estudio de KCP.



Industria



1. Desarmado de equipos o piezas
2. Mantenimiento de motores
3. Montaje
4. Producción
5. Línea de producción
6. Desengrasado de piezas
7. Ensamble de equipos

PORTAFOLIO PARA LIMPIEZA PESADA

Formatos medianos

Movilidad o colocación por área



X70 LISO
30242860



X75 POWER POCKETS
30242838



Descubra la experiencia
de usar paños WypAll®.
Escanee el código QR

X70 ROLLO REGULAR

Paños multiusos reutilizables para tareas de limpieza de máxima absorción.



Máxima absorción de líquidos y aceites¹



Máxima velocidad de absorción de líquidos²



Absorbe 3 veces su peso en aceites³



Resistencia superior. Durabilidad superior⁴



Lavables: Hasta 20 lavados⁵



Remueven desde el polvo más liviano hasta la grasa más pesada

Paños compatibles con los químicos comúnmente usados en distintas industrias y segmentos⁶

Consulte página "Guía de compatibilidad química WypAll®"

EJEMPLOS DE TAREAS DE LIMPIEZA PESADA

Limpieza de líquidos, aceites, lubricantes, así como limpieza y arrastre de partículas, virutas y suciedad en superficies lisas.

Acabado de superficies en conjunto con un químico/solvente para remoción de aceites, oleos, pintura y tintas.

Ensamblaje y mantenimiento de equipos.

CÓDIGO SAP

30242860 (Regular)

CONTEO

6 Rollos de 88 Paños

MEDIDA DEL PAÑO

42.2 x 27.6 cm

1. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® X70 vs X60, X30, L70 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 2. Comparando la velocidad de absorción en agua de WypAll® X70 vs todo el portafolio de Wipers XCP fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. 3. Estudio de absorción de aceite realizado con trapos de poliéster algodón VS Paños WypAll®. 4. Comparando las resistencias de WypAll® X70 vs X30 fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. 5. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene, recomendamos no reutilizar paños en áreas críticas de manipulación de alimentos. Según Estudio realizado en el Laboratorio Fabritest S.A.S. Un lavado corresponde a un ciclo de lavado para textiles en lavavajillas de 9 min en agua (Norma NTC-1155-2). 6. Comparando de ensayo casuístico. Como (propietario de sodio), Peróxido de Hidrogeno (agua oxigenada), Ácido peracético, Ácido Ascórbico, H2O2 (Amo) así como: IPA (Isopropanol), Acetona y Alcohol. Ver Guía de químicos.

X75

ROLLO REGULAR

Paños reutilizables para limpieza pesada de grasas y aceites.



Máxima absorción de líquidos y aceites¹



Absorbe 3 veces su peso en aceites²



Resistencia superior. Durabilidad superior³



Lavables: Hasta 35 lavados⁴



Remueven desde el polvo más liviano hasta la grasa más pesada

Paños compatibles con los químicos comúnmente usados en distintas industrias y segmentos⁵

Consulte página "Guía de compatibilidad química WypAll®"

EJEMPLOS DE TAREAS DE LIMPIEZA PESADA

Limpieza de aceites, grasas, lubricantes y otros fluidos industriales (lodo, polvo), y material estéril (tierra, rocas) en superficies lisas y rugosas.

Limpieza pesada de equipos y maquinaria.

Limpieza de perfiles, láminas y hojas metálicas.

Desarmado de equipos.

CÓDIGO SAP

30242838 (Regular)

CONTEO

6 Rollos de 60 Paños

MEDIDA DEL PAÑO

42.3 x 27.6 cm

1. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® X75 vs X80, X90, L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 2. Estudio de absorción de aceite realizado con trapos de poliéster algodón 1x. Paños WypAll®. 3. Comparando las resistencias de WypAll® X75 vs X80 fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. 4. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene, recomendamos no reutilizar paños en áreas críticas de manipulación de alimentos. Según Estudio realizado en el Laboratorio Fibrestat S.A.S. Un lavado corresponde a un ciclo de lavado para textiles en lavadomero de 9 min en agua (Norma NTC 1195-3). 5. Compuestos de amoníaco cuaternario, Cloro (Hipoclorito de sodio), Peróxido de Hidrógeno (Agua oxigenada), Ácido peracético, Ácido Acético, MEK (Metil etil cetona), IPA (isopropanol), Acetona y Alcohol. Ver Guía de químicos.



PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS

LIMPIEZA ESPECIALIZADA

LIMPIEZA GENERAL



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

Escanee el código QR

WYPALL
BRAND



Área de empackado



Área de recibo de materia prima



Filtro sanitario



Limpieza de residuos



Banda transportadora en línea de producción



Cámaras frigoríficas



Limpieza y desinfección de superficies

WYPALL®

APOYAMOS SUS NECESIDADES Y RETOS DE LIMPIEZA

Entendemos que la productividad, la higiene, el cuidado de sus colaboradores y un menor impacto ambiental, son prioridades vitales en su industria.

Lo invitamos a conocer las soluciones que WypAll® le ofrece para tareas de limpieza general y especializada.



Compruebe el desempeño de
WypAll®. **Escanee el código QR**

SOLUCIONES PARA SU PLANTA DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS

*Recomendados para tareas de limpieza y desinfección
de superficies en plantas de:*

- *Azúcar y confitería*
- *Cárnicos*
- *Lácteos*
- *Galletería, panadería
y horneados*
- *Entre otros...*

**Los paños WypAll® apoyan la productividad¹ de los procesos de
limpieza, son seguros para su uso y ayudan a reducir el riesgo de
contaminación cruzada.²**

Absorben hasta
**4 VECES
MÁS LÍQUIDO³**

**PAÑOS CON BAJO
DESPRENDIMIENTO**
de partículas⁴



Procesamiento de alimentos



1. Cultivos
2. Traslado
3. Almacén de materia prima
4. Lavado y alistamiento
5. Recepción de materia prima
6. Lavado y calidad
7. Zona administrativa
8. Zona de residuos
9. Baños / Casilleros
10. Comedor
11. Filtro sanitario
12. Almacén de producto terminado
13. Empaque
14. Producción

PORTAFOLIO PARA LIMPIEZA GENERAL

Formatos medianos

Movilidad o colocación por área



L10 MULTIUSO
30179322



X80 POWER POCKETS
30243107 - 30243076
30243106 - 30243096



Descubra la experiencia de usar paños WypAll®. Escanee el código QR

X80 COLORES DOBLADOS

Paños reutilizables para limpieza general con codificación de colores.



Máxima absorción de líquidos y aceites¹



Máxima resistencia. Máxima durabilidad²



Con Power Pockets para mayor poder de limpieza³



Ayudan a reducir el riesgo de contaminación cruzada⁴



Lavables: Hasta 60 lavados⁵



Remueven desde el polvo más liviano hasta la grasa más pesada

Paños compatibles con los químicos comúnmente usados en distintas industrias y segmentos⁶

Consulte página "Guía de compatibilidad química WypAll®"

EJEMPLOS DE TAREAS DE LIMPIEZA ESPECIALIZADA

Limpieza y secado general de superficies, bajo asignación de código de color (mesas, vajilla, estaciones, baños, vitrinas, almacenes, etc.)

Apoya procesos de limpieza y desinfección de superficies.⁷

Limpieza y mantenimiento de equipos e instrumentos de cocina (campaña, estufa, etc.)

Limpieza/remoción de líquidos, aceites, grasas y grasas carbonizadas en superficies lisas y rugosas.

CÓDIGO SAP

30243096 (Amarillo)

30243106 (Verde)

30243076 (Rojo)

30243107 (Azul)

CONTEO

10 Paq. de 30 Paños

MEDIDA DEL PAÑO

34.8 x 32.9 cm

34.8 x 32.9 cm

34.8 x 32.9 cm

34.8 x 32.9 cm

1. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® X80 y X80, X10, L70 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 2. Comparando las resistencias de WypAll® X80 y X70 fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. 3. Versus WypAll® sin Power Pockets. 4. Cuando son utilizados bajo asignación de código de colores o en tareas de un único uso. 5. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene, recomendamos no reutilizar paños en áreas críticas de manipulación de alimentos. Según Estudio realizado en el Laboratorio Fibertex S.A.S. Un lavado corresponde a un ciclo de lavado para textiles en lavadormetro de 9 min en agua (Norma NTC 1195-3). 6. Compuestos de amonio cuaternario, Cloro (Hipoclorito de sodio), Peróxido de Hidrogeno (Agua oxigenada), Ácido peracético, Ácido acético, HCl (Ácido estomacal), IPA (Isopropanol), Acetona y Alcohol. Ver Guía de químicom. 7. Cuando son utilizados en conjunto con algún desinfectante.

L10 MULTIUSOS

Paños desechables para
limpieza ligera.



Absorción moderada
de líquidos y aceites¹



Desechable
un solo uso



Remueven
la suciedad

Paños compatibles con los químicos
comúnmente usados en distintas
industrias y segmentos²

Consulte página "Guía de compatibilidad química WypAll®"

EJEMPLOS DE TAREAS DE LIMPIEZA GENERAL

Limpieza general de derrames
de líquidos viscosos y aceites
en superficies lisas.

Limpieza de residuos sólidos
como restos de fruta.

Herramienta que apoya
procesos de limpieza y
desinfección de superficies.³

Acabado final del platillo para
servir al comensal.

Limpieza descartable y
rutinaria de superficies y
equipos.

CÓDIGO SAP

30179322 (Regular)

CONTEO

20 Rollos de 128 Paños

MEDIDA DEL PAÑO

27.9 cm x 22.3 cm

¹ Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® L10 y B50 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. ² Componentes de amoníaco cuaternario, Cloro (Hipoclorito de sodio), Peróxido de Hidrógeno (Agua oxigenada), Ácido peracético, Ácido Acético, MEX (Metil éter normal), IPA (Isopropanol), Amoníaco y Alcohol. Ver Guía de químicos. ³ Cuando son utilizados en conjunto con algún desinfectante.



RESTAURANTES

LIMPIEZA ESPECIALIZADA

LIMPIEZA GENERAL



Descubra cómo WypAll® apoya la productividad e higiene en múltiples tareas de limpieza, en restaurantes.

Escanee el código QR

WYPALL
BRAND



Limpieza de derrames líquidos y viscosos



Limpieza y mantenimiento de equipos de cocina



Limpieza de residuos sólidos



Secado de utensilios de cocina



Secado de vajilla y cubtería



Limpieza y desinfección de baños



Limpieza y desinfección de mesas

WYPALL®

APOYAMOS SUS NECESIDADES Y RETOS DE LIMPIEZA

Entendemos que la productividad, la higiene, el cuidado de sus clientes y colaboradores y un menor impacto ambiental, son prioridades vitales en su negocio.

Lo invitamos a conocer las soluciones que WypAll® le ofrece para tareas de limpieza general y especializada.



Compruebe el desempeño de
WypAll®. **Escanee el código QR**

SOLUCIONES PARA SU RESTAURANTE

Recomendados para tareas de limpieza y desinfección¹ en:

- *Restaurantes y cafeterías*
- *Restaurantes con planta procesadora*
- *Hoteles, clubes y bares*
- *Tercerización de alimentos:*
 - *Servicios institucionales*
 - *Comedores institucionales*
 - *Catering*

Los paños WypAll® ayudan a reducir el riesgo de contaminación cruzada² y apoyan procesos de limpieza y desinfección de superficies.¹

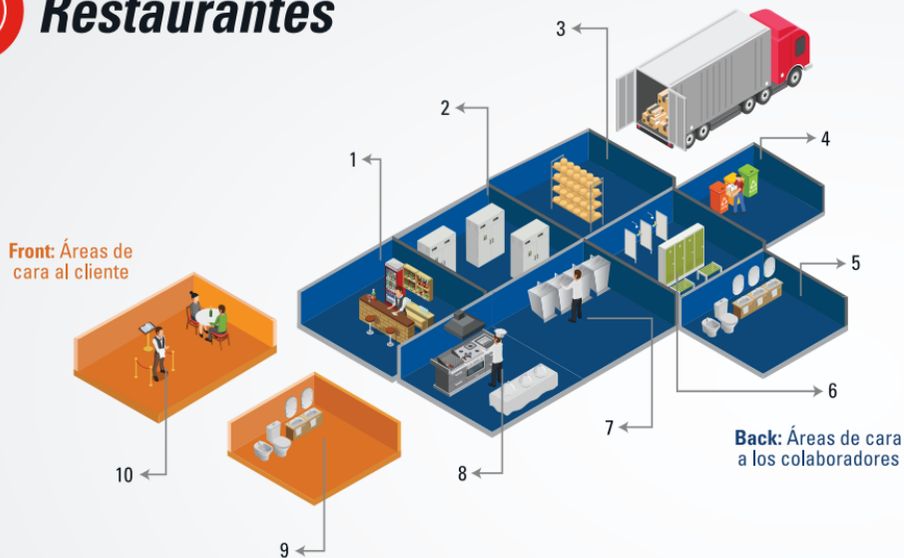
**PAÑOS CON BAJO
DESPRENDIMIENTO**
de partículas³

Soportan
**HASTA 60
LAVADOS⁴**

1. Cuando son utilizados en conjunto con algún desinfectante. 2. KCP ofrece un portafolio de productos con códigos 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. 3. Estudio realizado en paños WypAll® nuevos, fotostáticos en un laboratorio externo. 4. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene, recomendamos no reutilizar paños en áreas críticas de manipulación de alimentos. Según Estudio realizado en el Laboratorio Fibratus S.A.S. Un lavado corresponde a un ciclo de lavado para textiles en lavadísimo de 9 min en agua (Norma NTC 1155-3).



Restaurantes



PORTAFOLIO PARA LIMPIEZA GENERAL Y ESPECIALIZADA

Formatos medianos

Movilidad o colocación por área



L10 MULTIUSOS
30179322



X80 POWER POCKETS
30243107 - 30243076
30243106 - 30243096



Descubra la experiencia de usar paños WypAll®. Escanee el código QR

X80 COLORES DOBLADOS

Paños reutilizables para limpieza general con codificación de colores.



Máxima absorción de líquidos y aceites¹



Máxima resistencia. Máxima durabilidad²



Con Power Pockets para mayor poder de limpieza³



Ayudan a reducir el riesgo de contaminación cruzada⁴



Lavables: Hasta 60 lavados⁵



Remueven desde el polvo más liviano hasta la grasa más pesada

Paños compatibles con los químicos comúnmente usados en distintas industrias y segmentos⁶

Consulte página "Guía de compatibilidad química WypAll®"

EJEMPLOS DE TAREAS DE LIMPIEZA ESPECIALIZADA

Limpieza y secado general de superficies, bajo asignación de código de color (mesas, vajilla, estaciones, baños, vitrinas, almacenes, etc.)

Apoya procesos de limpieza y desinfección de superficies.⁷

Limpieza y mantenimiento de equipos e instrumentos de cocina (campaña, estufa, etc.)

Limpieza/remoción de líquidos, aceites, grasas y grasas carbonizadas en superficies lisas y rugosas.

CÓDIGO SAP

CONTEO

MEDIDA DEL PAÑO

30243096 (Amarillo)

10 Paq. de 30 Paños

34.8 x 32.9 cm

30243106 (Verde)

10 Paq. de 30 Paños

34.8 x 32.9 cm

30243076 (Rojo)

10 Paq. de 30 Paños

34.8 x 32.9 cm

30243107 (Azul)

10 Paq. de 30 Paños

34.8 x 32.9 cm

1. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® X80 y X80, X10, L70 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 2. Comparando las resistencias de WypAll® X80 y X70 fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. 3. Versus WypAll® sin Power Pockets. 4. Cuando son utilizados bajo asignación de código de colores o en tareas de un único uso. 5. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene, recomendamos no reutilizar paños en áreas críticas de manipulación de alimentos. Según Estudio realizado en el Laboratorio Fibertex S.A.S. Un lavado corresponde a un ciclo de lavado para textiles en lavadormetro de 9 min en agua (Norma NTC 1.95-3). 6. Compuestos de amonio cuaternario, Cloro (Hipoclorito de sodio), Peróxido de Hidrogeno (Agua oxigenada), Ácido peracético, Ácido acético, HCl (Ácido estomacal), IPA (Isopropanol), Acetona y Alcohol. Ver Guía de químicom. 7. Cuando son utilizados en conjunto con algún desinfectante.

L10 MULTIUSOS

Paños desechables para
limpieza ligera.



Absorción moderada
de líquidos y aceites¹



Desechable
un solo uso



Remueven
la suciedad

Paños compatibles con los químicos
comúnmente usados en distintas
industrias y segmentos²

Consulte página "Guía de compatibilidad química WypAll®"

EJEMPLOS DE TAREAS DE LIMPIEZA GENERAL

Limpieza general de derrames
de líquidos viscosos y aceites
en superficies lisas.

Limpieza de residuos sólidos
como restos de fruta.

Herramienta que apoya
procesos de limpieza y
desinfección de superficies.³

Acabado final del platillo para
servir al comensal.

Limpieza descartable y
rutinaria de superficies y
equipos.

CÓDIGO SAP

30179322 (Regular)

CONTEO

20 Rollos de 128 Paños

MEDIDA DEL PAÑO

27.9 cm x 22.3 cm

¹ Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® L10 y B50 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. ² Componentes de amoníaco cuaternario, Cloro (hipoclorito de sodio), Peróxido de Hidrógeno (agua oxigenada), Ácido peracético, Ácido Acético, MEX (Metil éter normal), IPA (isopropanol), Amoníaco y Alcohol. Ver Guía de químicos. ³ Cuando son utilizados en conjunto con algún desinfectante.

CENTROS DE SALUD

LIMPIEZA PESADA

LIMPIEZA GENERAL



Descubra cómo WypAll® apoya la productividad e higiene en múltiples tareas de limpieza, en centros de salud.

Escanee el código QR

WYPALL
BRAND



Higiene corporal



Baberos en áreas de odontología



Limpieza de pisos, techos, paredes



Limpieza en áreas administrativas



Limpieza rutinaria de superficies y camas



Limpieza rutinaria de superficies en habitaciones



Remoción de geles

WYPALL®

APOYAMOS SUS NECESIDADES Y RETOS DE LIMPIEZA

Entendemos que la productividad, la higiene, el cuidado de sus visitantes y colaboradores y un menor impacto ambiental, son prioridades vitales en su centro de salud.

Lo invitamos a conocer las soluciones que WypAll® le ofrece para tareas de limpieza general e higiene de personas.



Compruebe el desempeño de
WypAll®. **Escanee el código QR**

SOLUCIONES PARA SU CENTRO DE SALUD

Recomendadas para:

- 1. Limpieza y secado de personas.*
- 2. Apoyar en procesos de limpieza y desinfección¹ de superficies² generales en centros de salud.³*

En áreas como:

- Hospitales*
- Clínicas y centros de especialidades*
- Laboratorios*
- Consultorios*
- Entre otros...*

**PAÑOS CON BAJO
DESPRENDIMIENTO**
de partículas⁴

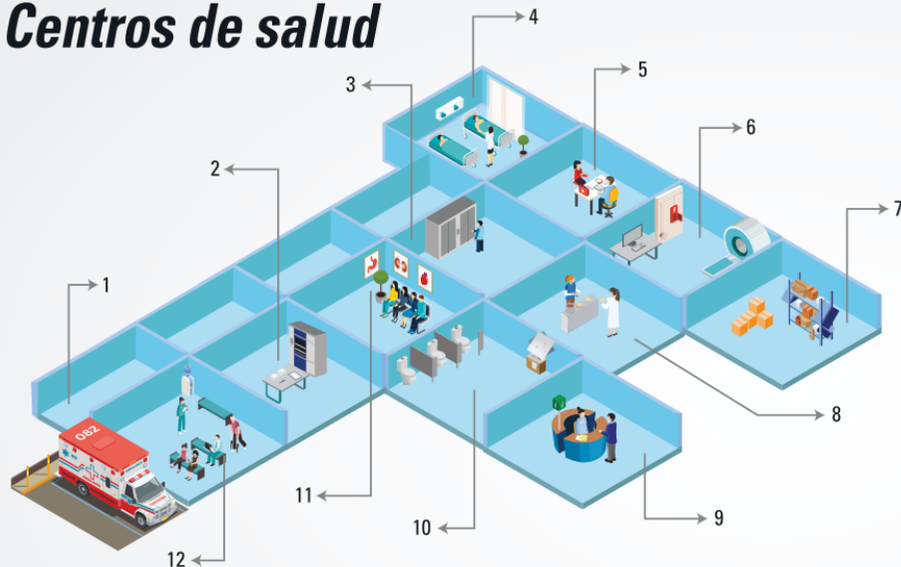
Ayudan a
REDUCIR EL RIESGO
de contaminación cruzada⁵

DERMATOLÓGICAMENTE TESTEADOS.

1. Cuando son utilizados en conjunto con algún químico o desinfectante. 2. Le recomendamos el uso de productos desinfectantes aprobados por las Autoridades Sanitarias de su país y que cumplan con la legislación local. 3. Recomendados para áreas no críticas (línea de administración, recepción, salas de espera, ascensores, almácenes, área de mantenimiento) y semi críticas (habitaciones, enfermería, baños, consultorio, corredores, ambulancias, servicios de nutrición). 4. Estudio realizado en paños WypAll® nuevos testados en un laboratorio externo. 5. Cuando son utilizados bajo asignación de código de colores o en taras de un único uso.



Centros de salud



1. Corredores
2. Área de administración
3. Ascensores
4. Habitaciones
5. Consultorios
6. Área de mantenimiento
7. Almacén
8. Servicios de nutrición
9. Recepción
10. Baños
11. Salas de espera
12. Enfermería

PORTAFOLIO PARA LIMPIEZA GENERAL Y ESPECIALIZADA

Formatos medianos

Movilidad o colocación por área



L10 MULTIUSOS
30179322



X80 POWER POCKETS
30243107 - 30243076
30243106 - 30243096



Descubra la experiencia
de usar paños WypAll®.
Escanee el código QR

X80 COLORES DOBLADOS

Paños reutilizables para limpieza general con codificación de colores.



Máxima absorción de líquidos y aceites¹



Máxima resistencia. Máxima durabilidad²



Con Power Pockets para mayor poder de limpieza³



Ayudan a reducir el riesgo de contaminación cruzada⁴



Lavables: Hasta 60 lavados⁵



Remueven desde el polvo más liviano hasta la grasa más pesada

Paños compatibles con los químicos comúnmente usados en distintas industrias y segmentos⁶

Consulte página "Guía de compatibilidad química WypAll®"

EJEMPLOS DE TAREAS DE LIMPIEZA ESPECIALIZADA

Limpieza y secado general de superficies, bajo asignación de código de color (mesas, vajilla, estaciones, baños, vitrinas, almacenes, etc.)

Apoya procesos de limpieza y desinfección de superficies.⁷

Limpieza y mantenimiento de equipos e instrumentos de cocina (campaña, estufa, etc.)

Limpieza/remoción de líquidos, aceites, grasas y grasas carbonizadas en superficies lisas y rugosas.

CÓDIGO SAP

30243096 (Amarillo)

30243106 (Verde)

30243076 (Rojo)

30243107 (Azul)

CONTEO

10 Paq. de 30 Paños

MEDIDA DEL PAÑO

34.8 x 32.9 cm

34.8 x 32.9 cm

34.8 x 32.9 cm

34.8 x 32.9 cm

1. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de alta viscosidad entre WypAll® X80 en 900, 1300, 1700 y 10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 2. Comparando las resistencias de WypAll® X80 en 900 fabricado en la planta de Barbosa, Colombia. 3. Versus WypAll® sin Power Pockets. 4. Cuando son utilizados bajo asignación de código de colores e en tareas de un único uso. 5. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene, recomendamos no reutilizar paños en áreas críticas de manipulación de alimentos. Según Estudio realizado en el Laboratorio Farnham S.A.S. Un lavado corresponde a un ciclo de lavado para textiles en lavaplatos de 3 min en agua (Norma NTC 1195-3). 6. Compuestos de amoníaco cuaternario, Cloro (Productos de sodio, Peróxido de Hidrógeno) Agua regenerada, Ácido peracético, Ácido acético, HCl (Método estándar), PH (Inorgánico), Ácidos y Alcalis, var. Guía de químicos. 7. Cuando son utilizados en conjunto con algún desinfectante.

L10 MULTIUSOS

Paños desechables para
limpieza ligera.



Absorción moderada
de líquidos y aceites¹



Desechable
un solo uso



Remueven
la suciedad

Paños compatibles con los químicos
comúnmente usados en distintas
industrias y segmentos²

Consulte página "Guía de compatibilidad química WypAll®"

EJEMPLOS DE TAREAS DE LIMPIEZA GENERAL

Limpieza general de derrames
de líquidos viscosos y aceites
en superficies lisas.

Limpieza de residuos sólidos
como restos de fruta.

Herramienta que apoya
procesos de limpieza y
desinfección de superficies.³

Acabado final del platillo para
servir al comensal.

Limpieza descartable y
rutinaria de superficies y
equipos.

CÓDIGO SAP

30179322 (Regular)

CONTEO

20 Rollos de 128 Paños

MEDIDA DEL PAÑO

27.9 cm x 22.3 cm

¹ Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll® L10 y 350 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. ² Componentes de amonio cuaternario, Cloro (Hipoclorito de sodio), Peróxido de Hidrógeno (Agua oxigenada), Ácido peracético, Ácido Acético, MEK (Metil etil cetona), PA (Isopropanol), Acetona y Alcohol. Ver Guía de químicos. ³ Cuando son utilizados en conjunto con algún desinfectante.

Limpeza Pesada

Limp. Genl.

Limpeza Especializada

Línea de producto / Código	Descripción	Tipo	Unidades / Caja		Color	Largo del paño	Ancho del paño (Alto del rollo)	Área del paño	Códigos		Ficha técnica
			Paq. x caja	Paños x paq.					EAN 13	DUN 14	
 X70 Código: 30242860	Paños de limpieza WypAll® X70 Rollo Regular Liso x 88 paños	Reutilizable	6	88	Blanco	42.2 cm	27.6 cm	1165	7702425493445	17702425493442	
 X75 Código: 30242838	Paños de limpieza WypAll® X75 Rollo Regular con Power Pockets x 60 paños	Reutilizable	6	60	Azul	42.3 cm	27.6 cm	1167	7702425307506	17702425307503	
 L10 Código: 30179322	Toallas Scott® L10 Multiusos Rollo Regular x 128 paños	Desechable	20	128	Blanco	27.9 cm	22.3 cm	622	N/A	10036000414827	
 X80 Código: 30243096	Paños de limpieza WypAll® X80 Amarillo Doblados con Power Pockets x 30 paños	Reutilizable	10	30	Amarillo	34.8 cm	32.9 cm	1145	7702425083646	17702425083643	
 X80 Código: 30243106	Paños de limpieza WypAll® X80 Verde Doblados con Power Pockets x 30 paños	Reutilizable	10	30	Verde	34.8 cm	32.9 cm	1145	7702425942400	17702425942407	
 X80 Código: 30243076	Paños de limpieza WypAll® X80 Rojo Doblados con Power Pockets x 30 paños	Reutilizable	10	30	Rojo	34.8 cm	32.9 cm	1145	7702425331488	17702425331485	
 X80 Código: 30243107	Paños de limpieza WypAll® X80 Azul Doblados con Power Pockets x 30 paños	Reutilizable	10	30	Azul	34.8 cm	32.9 cm	1145	7702425228665	17702425228662	
 X80 Código: 30191879	Paños de limpieza WypAll® X80 Azul Rollo Jumbo x 475 paños	Reutilizable	1	475	Azul	31.5 cm	30.1cm	948	N/A	00036000410433	
 X80 Código: 30190413	Paños de limpieza WypAll® X80 Rojo Rollo Jumbo x 475 paños	Reutilizable	1	475	Rojo	31.5 cm	30.1cm	948	N/A	00036000410556	

NUESTRAS TECNOLOGÍAS



Tecnología Hydroknit™
Unión de fibras de celulosa
y polipropileno mediante un
hidrotejido.



Tecnología Power Pockets™
Unión de fibras de celulosa
y polipropileno mediante un
hidrotejido.

1. vs WypAll® sin Power Pockets



Tecnología Airflex™
Unión Nuestros paños de limpieza
poseen cámaras de aire entre
las fibras, que atrapan un mayor
volumen de agua para una
absorción más eficiente.

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 BASC
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.