

**PAÑOS DE MICROFIBRA DE USO GENERAL**

## SALUD Y BIENESTAR

Remueven hasta el 99.9% de los patógenos analizados<sup>1</sup> con solo agua, contribuyendo a una limpieza más eficiente.



## PRODUCTIVIDAD

Mejoran la eficiencia al reducir el tiempo de limpieza y disminuir el esfuerzo del usuario, combinar varios pasos en uno solo.



## MENOR IMPACTO AMBIENTAL

Contribuyen a disminuir el impacto ambiental al reducir el uso de agua y productos químicos.<sup>2</sup>



## COSTO EN USO

Soportan hasta 500 lavadas manteniendo su efectividad.



## IMAGEN

Fibras de alta calidad que garantizan un secado rápido y uniforme, sin dejar rayas ni manchas.



## UN LEGADO DE INNOVACIÓN

Lideramos el sector en durabilidad, ofreciendo microfibras de alto desempeño que maximizan la eficacia de limpieza y optimizan el costo en uso en cualquier instalación.

<sup>1</sup> Basado en pruebas de terceros en superficie VCT sólo con agua | EPA Est. No 92100-CHN-1  
<sup>2</sup> Agencia de Protección del Medio Ambiente. Environmental Best Practices for Health Care Facilities. Uso de mopas de microfibra en hospitales. Noviembre de 2002. Página 1. Disponible en Disponible en: [www.epa.gov/region09/waste/p2/projects/hospital/mops.pdf](http://www.epa.gov/region09/waste/p2/projects/hospital/mops.pdf)

## LIMPIEZA EFICAZ PARA UNA DESINFECCIÓN EFICIENTE

Rubbermaid Commercial Products ofrece productos de microfibra de alta calidad que garantizan un rendimiento superior en cualquier instalación, respaldando a quiénes hacen posible la limpieza diaria.

## PAÑOS DE MICROFIBRAS DE USO GENERAL

Los Paños de microfibra de uso general de Rubbermaid Commercial Products están diseñados para ofrecer una limpieza eficaz y una desinfección eficiente. Su capacidad de secado rápido mejora la productividad y agiliza el proceso de limpieza. Ideales para una amplia variedad de espacios como cocinas, baños y áreas comunes. Además, permiten limpiar distintas superficies como madera, vidrio, metales, plásticos y más, removiendón hasta el 99.9% de polvo, bacterias y alérgenos probados\*



**DISEÑO DE BUENA CALIDAD**  
Su combinación de poliéster y nylon permite una limpieza eficiente, sin rayar las superficies ni dejar residuos.



**ABSORCIÓN SUPERIOR DE LÍQUIDOS**  
Permiten una limpieza eficaz con agua o productos químicos. Su tejido texturizado optimiza la absorción de líquidos y acelera el secado de las superficies.



**RESISTE VARIAS LAVADAS**  
Resisten hasta 500 ciclos de lavado, en agua fría o caliente\*\* (hasta 104 °F / 40 °C), sin comprometer su desempeño.



**REMOCIÓN EFICIENTE**  
Remueven hasta el 99.9% o más de bacterias, polvo y alérgenos probados solo con agua.\*

\*Basado en pruebas de laboratorio de terceros realizadas en superficies de VCT utilizando solo agua. Bacterias probadas: E.coli & Staphylococcus (E.coli y Estafilococo).

Alérgenos y polvo probados: Caspa de mascotas, materia de plagas y materia de ácaros del polvo (Dander, Pest Matter, Dust Mite Matter).

\*\*Evite utilizar detergente suave, sin blanqueadores ni suavizantes. No mezclar con algodón ni con otras telas que desprendan pelusa. Evite el uso de cloro, ya que puede debilitar las fibras.

## LIMPIE PRIMERO Y DESINFECTE DESPUÉS

De acuerdo con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), "la limpieza es el primer paso necesario en cualquier proceso de esterilización o desinfección"<sup>1</sup>, ya que permite que los desinfectantes actúen de manera eficaz sobre los microorganismos que se desea eliminar<sup>1</sup>.

## CALIDAD SUPERIOR EN PAÑOS DE MICROFIBRA

La elección del paño de de microfibra ideal para cada instalación dependerá de la capacidad de lavado disponible, los procesos de limpieza y las superficies que deban limpiarse.



### USO RECOMENDADO

Ideal para la limpieza diaria, en seco o húmedo.

Evite usar el paño sobre superficies calientes, ya que el calor puede dañar las fibras.

## IDEAL PARA USAR CON

### AGUA

Para limpieza general sin dejar residuos.

### JABÓN NEUTRO O DETERGENTE SUAVE

Perfecto para una limpieza eficaz sin dañar las fibras.

### ALCOHOL ISOPROPÍLICO

Ideal para vidrios y superficies brillantes.

### LÍQUIDOS MULTIUSOS SIN CLORO

Para una limpieza segura en distintas superficies.

### DESINFECTANTES SIN CLORO

Evita dañar la estructura de las fibras.

## EVITAR USAR CON

### CLORO O BLANQUEADORES

Dañan las fibras y reducen la vida útil del paño.

### SUAVIZANTES DE TELAS

Obstruyen las fibras y reducen su capacidad de absorción.

### AMONIACO PURO

Debilita las fibras y puede dañar algunas superficies.

### ACEITES O CERAS

Dejan residuos en las fibras y disminuyen su capacidad de limpieza.



### INFORMACIÓN ADICIONAL:

Para más información, beneficios y recomendaciones de uso, consulte su ficha técnica.



<sup>1</sup>Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades. Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities.2008. Disponible en: <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/disinfection/disinfection-methods/chemical.html>

## CUIDADO DE SUPERFICIES

Algunas bacterias, como la Escherichia coli (asociada a enfermedades intestinales), pueden sobrevivir en las superficies hasta por 14 horas\* y representar un riesgo de contagio. Por ello, es importante limpiar diariamente las superficies de alto contacto como puertas, mesas, interruptores de la luz y barandales.

La acción física del fregado ayuda a eliminar una cantidad significativa de microorganismos.<sup>1</sup>

Si los microorganismos quedan atrapados en la suciedad, los desinfectantes no logran actuar directamente sobre ellos.<sup>1,2</sup>

Las fibras de la microfibra ayudan a desprender y capturar microorganismos que los desinfectantes, por sí solos, podrían no eliminar.<sup>3</sup>

\*[who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/e-coli](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/e-coli)

<sup>1</sup>Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades. Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities.2008. Disponible en: <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/disinfection/disinfection-methods/chemical.html>

<sup>2</sup>Departamento de Salud de Minnesota. Evaluación de sanitizantes y desinfectantes para superficies. 2017. Disponible en: <https://www.health.state.mn.us/communities/environment/risk/docs/guidance/cleaners.pdf>

<sup>3</sup>Los paños de microfibra y ultramicrofibra, sus características físicas, efecto limpiador, abrasión en superficies, fricción y resistencia al desgaste Steinar K. Nilsen, Inger Dahl, Ole Jørgensen, Thomas Schneider

## SUPERFICIES RECOMENDADAS

La Asociación para el Medio Ambiente Sanitario (AHE) recomienda las siguientes buenas prácticas para lograr una limpieza y desinfección ambiental más efectiva.

1 Limpie primero las superficies más limpias de la habitación y después las más sucias.

2 Limpie de arriba hacia abajo para que los microorganismos y la suciedad caigan al suelo.

3 Pase el paño en una sola dirección para asegurar que la solución cubra toda la superficie y evitar recontaminar las áreas limpias.

4 Limpie desde las paredes exteriores de la habitación y avance hacia el centro de la misma.

5 En superficies grandes, limpie en zig zag y en una sola dirección para evitar contaminar las zonas desinfectadas.



### CONSEJO ÚTIL:

Se recomienda utilizar todas las caras del paño aprovechar al máximo su rendimiento durante la limpieza.



### VIDRIOS Y ESPEJOS

Limpieza sin marcas ni residuos.



### ACERO INOXIDABLE

Elimina huellas y deja un acabado brillante.



### MADERA SELLADA

Protege las superficie al reducir la fricción directa.



### SUPERFICIES DE COCINAS

Superficies de trabajo, electrodomésticos, mesas y más.



### BAÑOS Y SANITARIOS

Lavabos, espejos, grifos y azulejos.



### PANTALLAS

Televisores, monitores, celulares y otros dispositivos.

## GUÍA DE USO Y MANTENIMIENTO

Consulte las recomendaciones de los CDC para el lavado y cuidado de paños de microfibra. Seguir estas prácticas le ayudará a prolongar la vida útil de las fibras.

**MICROFIBRA DURADERA:** Utilice el paño de microfibra lavable para la limpieza diaria. Su codificación por colores le ayudará a simplificar las tareas. Requiere lavado en lavadora doméstica. La vida útil del paño depende no solo de su calidad, sino también del cuidado en su lavado, mantenimiento y uso.

### PARA EMPEZAR:

-  **LIMPIE** la lavadora, antes de la primera lavada.
-  **SEPRE** los paños de microfibra sucios de otros textiles para evitar que se contaminen durante el lavado.
-  **DETERMINE** la cantidad de detergente y el tamaño máximo de carga recomendados en la tabla.\*
-  **LAVE** las mopas, sepárelas y almacene en un espacio libre de humedad.

### DETERGENTE Y TAMAÑO DE CARGA POR MÁQUINA

VOLUMEN MÁXIMO	USO DE DETERGENTE**	# DE PAÑOS DE 35.5 x 35.5 CM
8 - 10 gal. / 30 - 40 L	5 ml / 0.16 oz	10 - 15
10 - 13 gal. / 40 - 50 L	10 ml / 0.34 oz	20 - 30
13 - 16 gal. / 50 - 60 L	15 - 20 ml / 0.50 - 0.67 oz	40 - 50

(Llene la lavadora entre el 70% y 80% de su capacidad y use poca cantidad de detergente. El exceso de detergente puede dañar las fibras).

### INSTRUCCIONES DE LAVADO



#### LAVADO RECOMENDADO: MÉTODO DE LAVADO EN AGUA TIBIA

- Lave con agua tibia (hasta 104 °F / 40 °C) durante 25 minutos!
- Utilice detergente suave o jabón neutro, en poca cantidad (5 a 15 ml, según carga).
- Llene la lavadora entre el 70% y 80% de su capacidad.



#### LAVADO RECOMENDADO: MÉTODO DE AGUA FRÍA

- También puede lavar con agua fría.
- Utilice detergente suave o jabón neutro, en poca cantidad.
- Llene la lavadora entre el 70% y 80% de su capacidad.



#### SECADO RECOMENDADO

- Seque los paños en secadora a baja temperatura o al aire libre en un lugar ventilado.
- Asegúrese de que los paños estén completamente secos antes de guardarlos.
- Almacene los paños en un lugar limpio y libre de humedad.



#### CUIDADO REQUERIDO

- No deje los paños en remojo dentro de la lavadora.
- No utilice suavizantes, cloro ni blanqueadores.
- Use detergente suave o jabón neutro en poca cantidad.
- No mezcle los paños con algodón u otras telas que desprendan pelusa.
- Realice un enjuague extra si es necesario, para eliminar residuos de detergente.

### PAÑOS SUCIOS



#### PAÑOS SUCIOS

- Utilice equipo de protección personal (EPP) al manipular los paños sucios.
- Manipule los paños con cuidado para evitar que se agiten o dispersen partículas.
- Separe los paños de microfibra sucios de otros textiles sucios, utilizando una red de malla.
- Transporte los paños sucios en un carro cerrado o con tapa hasta el área de lavado.



#### PAÑOS LIMPIOS

- Retire los paños de la secadora inmediatamente después del secado.
- Transporte los paños limpios en un carro cúbico azul con tapa o un carro plegable con cubierta.
- Almacene los textiles limpios solo durante periodos cortos en un lugar seco y ventilado.
- Para almacenamiento prolongado, envuélvalos para protegerlos de polvo y contaminación.

\*Los ajustes de lavado pueden variar según el modelo de su lavadora.

\*\* El exceso de detergente puede dejar residuos en los paños y afectar su desempeño.

Siga siempre el protocolo indicado por el responsable de su establecimiento.  
 †Por las directrices de los CDC para centros sanitarios.



## PAÑO DE MICROFIBRA DE USO GENERAL

SKU #	DESCRIPCIÓN	COLOR	LARGO POR UNIDAD CM/IN	ALTO POR UNIDAD CM/IN	ANCHO POR UNIDAD CM/IN	PESO POR UNIDAD KG/LB	LARGO POR EMPAQUE CM/IN	ALTO POR EMPAQUE CM/IN	ANCHO POR EMPAQUE CM/IN	PESO POR EMPAQUE KG/LB	UNIDAD POR EMPAQUE	EMPAQUES POR CAJA
2207132	PAÑO DE MICROFIBRA DE USO GENERAL	AZUL	35.5/14	35.5/14	0.33/0.12	0.170/0.3	40/15	3/1.1	17/6.87	0.29/0.6	6	40
2207131	PAÑO DE MICROFIBRA DE USO GENERAL	BLANCO	35.5/14	35.5/14	0.33/0.12	0.170/0.3	40/15	3/1.1	17/6.87	0.29/0.6	6	40



2207132



2207131

### CAJA DE PRODUCTO

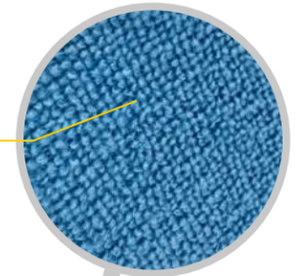


500 LAVADAS

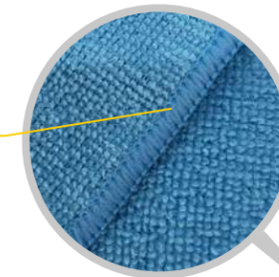


Se puede lavar con con agua caliente con temperatura máxima de 104 °F / 40 °C

Tejido de punto que mantiene la forma incluso tras múltiples lavadas.



Bordes con doble acabado que prolongan la vida útil y ayudan a conservar la forma del paño.



### REMUEVE HASTA EL 99.9% DE LOS PATÓGENOS ANALIZADOS.<sup>1</sup>

<sup>†</sup>E.coli  
Escherichia coli

99.91%

<sup>†</sup>Estafilococo  
Staphylococcus

99.99%

<sup>†</sup>Caspa de mascotas

99.99%

<sup>†</sup>Materia de plagas  
y ácaros

99.99%

<sup>†</sup>Polvo

99.99%

BACTERIAS

ALERGENOS

### USO RECOMENDADO

Ideal para limpieza ligera y tareas de uso general.



### INFORMACIÓN ADICIONAL:

Para más información, consulte el documento "Remoción de la Microfibra de uso general".



<sup>1</sup>Basado en pruebas de terceros en superficie VCT sólo con agua | EPA Est. No 92100-CHN-1



244179726 | 0524  
©2025 Rubbermaid Commercial Products LLC  
8900 Northpointe Executive Park Drive, Huntersville, NC 28078  
Para conocer nuestras soluciones completas, consulte nuestro catálogo en línea:  
[www.rubbermaidcommercialoficial.com](http://www.rubbermaidcommercialoficial.com)

**VISITENOS EN:**

[rubbermaidcommercial.latino](http://rubbermaidcommercial.latino)



[Rubbermaid Commercial Products Latinoamérica](#)



[Rubbermaid Commercial Products Latinoamérica](#)

