



PAÑOS DE MICROFIBRA HYGEN™ r-40

NO TODOS LOS PAÑOS DE MICROFIBRA SON IGUALES

Los paños de microfibra HYGEN™ r-40 de Rubbermaid Commercial Products combinan resistencia, y alto rendimiento en cada tarea de limpieza. Están diseñados para atrapar la suciedad y remover hasta el 99.9 % de hongos y bacterias probados¹, solo con agua. Contienen hasta un 40 % de poliéster reciclado, proveniente de botellas reutilizadas, reduciendo el uso de resinas vírgenes. Su diseño duradero permite múltiples lavadas comerciales sin perder forma ni color.



REMOCIÓN EFECTIVA

Remueve hasta el 99.9% de hongos y bacterias probados¹, solo con agua.



DISEÑO CON MATERIALES RECICLADOS

Contienen 40 % de poliéster reciclado posconsumo, proveniente de botellas reutilizadas, reduciendo el uso de resinas vírgenes.



RESISTENCIA DE ALTA CALIDAD

Soportan hasta 200 lavadas comerciales en agua caliente² o 100 lavadas con cloro, sin perder su forma ni color.



CODIFICACIÓN POR COLOR

Facilita la limpieza por área y reduce la contaminación cruzada.

¹Basado en pruebas de terceros sobre superficie de VCT utilizando solo agua: Bacterias probadas: Staphylococcus aureus resistente a la metilicina (MRSA), Clostridioides difficile (C. diff), Pseudomonas aeruginosa. Hongo probado: Candida auris. EPA Est No. 92100-CHN-1.

²Usar detergente suave. No utilizar suavizantes. Resiste temperaturas de hasta 160°F (70°C).



PAÑOS DE MICROFIBRA HYGEN™ r-40

PAÑOS DE MICROFIBRA HYGEN™ r-40

Disponibles en cuatro colores para organizar las tareas de limpieza y reducir el riesgo de contaminación cruzada.



1820581



1820582



1820583



1820584

SKU #	DESCRIPCIÓN	COLOR	LARGO CM/IN	ALTO CM/IN	ANCHO CM/IN	PESO KG/LB	UNIDAD DE EMPAQUE
1820581	PAÑO DE MICROFIBRA HYGEN™ r-40	ROJO	40/16	40/16	0.33/0.12	0.29/0.6	24
1820582	PAÑO DE MICROFIBRA HYGEN™ r-40	VERDE	40/16	40/16	0.33/0.12	0.29/0.6	24
1820583	PAÑO DE MICROFIBRA HYGEN™ r-40	AZUL	40/16	40/16	0.33/0.12	0.29/0.6	24
1820584	PAÑO DE MICROFIBRA HYGEN™ r-40	AMARILLO	40/16	40/16	0.33/0.12	0.29/0.6	24