



# Paños de Microfibra



## Productividad y Eficiencia en la limpieza de Superficies

En todo tipo de establecimiento es prioritario evitar contaminaciones, tanto físicas como microbiológicas. Por este motivo, 3M lanza al mercado una línea completa de microfibras en diversos colores, con el fin de evitar la contaminación cruzada. La gran capacidad de retención de la suciedad, su durabilidad, la codificación por color y el respaldo de 3M, logran que nuestras microfibras sean la herramienta de limpieza elegida por nuestros clientes.

### ¿Cómo funcionan las microfibras?

Las microfibras tienen alta capacidad para capturar fácilmente y sin esfuerzo todo tipo de suciedad. Atrapan pelusas y polvo sin rayar las superficies, permitiendo realizar una limpieza rápida y efectiva. Su tecnología se basa en su gran capacidad de atrapar la suciedad entre sus tramas, y en un mayor contacto con la superficie en comparación con las fibras regulares.

#### VENTAJAS DE LAS MICROFIBRAS



1. Gran capacidad de limpieza.
2. Gran capacidad de absorción (el doble que el algodón).
3. Menor consumo de agentes limpiadores.
4. No dejan pelusas ni hilos, lo que evita repasar las superficies.
5. Gran resistencia a los lavados frecuentes.
6. Reducción del tiempo de limpieza. Absorben mayor cantidad de suciedad en cada pasada.

#### MICROFIBRAS



Pequeñas y filosas fibras agudas, atrapan polvo, suciedad y quitan huellas dactilares.

#### FIBRAS REGULARES



Redonda, sin filo, dejando marcas de polvo y escombros.

### Paño de Limpieza de Microfibra MULTIUSO

Diseñado para múltiples tareas, ideal para utilizarse en superficies pintadas, de metal, madera, vidrios, espejos y ventanales. A su vez, puede aplicarse sobre acero inoxidable y cromado, plástico, cerámicos y mármoles.

Puede utilizarse en seco o en mojado, con o sin químicos.

**Composición:** 83% Poliéster y 17% Poliamida.

**Colores:** Blanco, Amarillo, Verde, Rojo y Azul.

**Resistencias:**



Lavar a temperaturas de hasta 60°C.



No utilizar secadora.



No planchar.

### Paño de Limpieza de Microfibra para PISOS

Diseñado para la limpieza de pisos, ideal para utilizarse en superficies de madera, parqué, plastificadas, cerámicos, baldosas, porcelanato, mármoles, granitos y cemento alisado.

**Composición:** 70% Poliéster y 30% Poliamida.

**Colores:** Azul.

**Resistencias:**



Lavar a temperaturas de hasta 95°C.



No utilizar secadora.



No utilizar cloro.



No planchar.

## IMPORTANTE

IMPORTANTE: EL CÓDIGO DE COLOR PARA LA LIMPIEZA ES UNO DE LOS MÉTODOS MÁS SENCILLOS DE IMPLEMENTAR Y EFICAZ PARA PREVENIR LA CONTAMINACIÓN CRUZADA. Todas las industrias se benefician del uso de colores para limpiar, incluyendo centros médicos, hoteles, restaurantes, escuelas, guarderías y hogares de ancianos. Para prevenir que sus alimentos o áreas de recibo se contaminen, pero sobre todo para evitarle a sus clientes una intoxicación o una mala impresión de su establecimiento, busque que su rutina de limpieza esté regida por el sistema de códigos de color que le ayuda a establecer qué implementos de aseo debe usar en cada área de su local. Así mismo, logra la diferenciación entre tareas específicas y el control de infecciones, y permite que se reduzca el tiempo de capacitación para sus empleados.



## Protector de Acero Inoxidable

### Steel Cleaner



Lustra y protege en un solo paso. No deja partículas grasas sobre la superficie, formando una película protectora. Brinda un excelente resultado sobre acero inoxidable, cromo, aluminio, demás superficies metálicas y plásticas.

**3M**

**División Cuidado y Limpieza Institucional**  
**3M Argentina S.A.C.I.F.I.A.**

Olga Cossettini 1031 - 1° Piso - (C1107CEA) Buenos Aires - Argentina

Tel.: 4339-2407

cuidadoylimpiezainstitucional@mmm.com

www.3m.com/ar

**División Cuidado y Limpieza Institucional**  
**3M Uruguay S.A.**

Marco Bruto 1130 - (11300) Montevideo - Uruguay

Tel: (5982) 628-3636

cuidadoylimpiezainstitucional@mmm.com

www.3m.com/uy