

## Fibras 3M

### **Antimicrobiana #3000**

División Building and Commercial Services

Revisión N°: 1

Fecha: Octubre 2009

## Hoja Técnica

### Descripción

Fibra dual de fibra Azul #2000 y esponja de celulosa que se utiliza para limpiar más, rayar menos y lograr absorber líquidos de una forma efectiva.

Tiene una forma ergonómica tipo "moño" que permite sujetarlo fácilmente y a la vez, ejercer la suficiente presión en un punto o sección de la fibra esponja para lograr mayor tallado y limpieza.

La fibra azul está construida por fibras, abrasivos y resinas sintéticas de alta resistencia a químicos; la esponja es de celulosa que tiene un efectivo antibacterial. Ambas partes se encuentran pegadas para formar un solo producto.

Es ideal para limpiar utensilios y muebles de cocina (estufas, hornos, campanas, piletas)

### Ventajas del Producto

- Diseño ergonómico con forma de moño.
- Resistencia a los limpiadores y detergentes comerciales.
- Mayor limpieza y menor rayado en superficies delicadas. Permite un fregado 4 veces más rápido que los productos de fregado convencionales. Raya 8 veces menos que otras fibras.
- Ahorro de dinero al conservar equipos y utensilios delicados.
- Efectiva capacidad de absorción de la celulosa.
- Mayores aplicaciones y posibilidades de uso al ser dual, contiene fibra sintética + celulosa.
- Resistencia a la formación e incubación de bacterias en el producto, por lo tanto, no guarda olores.
- Las partículas minerales se encuentran distribuidas tanto en la superficie de la fibra como en su interior para proveer una limpieza consistente a o largo de la vida útil de la fibra.
- Absorbe 15 veces su peso en agua.
- Resiste el crecimiento de hongos y bacterias.

### Aplicaciones

- Se recomienda principalmente para limpieza profunda de equipos de cocina, utensilios metálicos y paredes recubiertas de materiales cerámicos (mosaicos) que requieran ser limpiados pero no rayados por materiales con abrasivos convencionales.
- Limpia y remueve residuos remanentes de alimentos sobre-cocinados de múltiples superficies: especialmente acero inoxidable, maquinaria industrial, utensilios y muebles de cocina, hornos, campanas, ollas, vajillas, sartenes, fregaderos, lockers, aparatos electrodomésticos, cerámicas, porcelana.
- Para ser utilizada en hoteles, restaurantes, casinos y en general con cualquier instalación que cuente con cocina.
- Además, es especialmente útil en limpieza para plantas de alimentos en áreas procesadoras en donde existen mesones de acero inoxidables.
- En baños, para limpiar piletas, porcelanas y cerámicas.
- En general, para ascensores, escritorios, pisos, paredes, bebederos, armarios y vidrios.

## Fibras 3M

### Antimicrobiana #3000

División Building and Commercial Services

Revisión N°: 1

Fecha: Octubre 2009

## Hoja Técnica

### Especificaciones de Producto

Característica	Valor	Unidad
Forma	Moño (ergonómica)	
Fibras	Nylon (fibra) y Celulosa (esponja)	
Medidas	7 x 11	cm
Espesor	15.2	mm
Color	Azul oscuro y Azul Claro	

### Modo de uso

Una vez saturadas ambas caras de la fibra, enjuáguela bajo un flujo de agua (con la mayor presión posible). Si es posible, utilice agua caliente.

Para hacer más efectiva la limpieza de la fibra, puede remojarla previamente en una solución con jabón o detergente y después enjuagarse.

Deje escurrir y dejar secar al aire.

Procure limpiar la fibra después de utilizarla, no importando se esta o no saturada.

Nunca use objetos como espátulas o cuchillos para limpiarla. El uso de estos objetos dañará irremediamente la fibra.


La limpieza es más eficiente si se deja remojada y luego se enjuaga al chorro de agua.

Siempre pruebe la fibra en un lugar donde no se note para ver su comportamiento, sobre todo en superficies muy delicadas.

No es recomendado su uso en metales blandos, plásticos, algunas superficies pintadas o que puedan ser fácilmente rayables.

**ACLARACIÓN:** La esponja no desinfecta por si misma superficies contaminadas, lo que hace el poder antibacteriano es evitar la generación de malos olores inhibiendo la proliferación de bacterias en la fibra.

### Presentaciones Disponibles

		Medidas disponibles	Cant. x caja
Azul c/esp antimicrobiana # 3000		7cm x 11cm	caja x 20

# Fibras 3M

## Antimicrobiana #3000

División Building and Commercial Services

Revisión N°: 1

Fecha: Octubre 2009

### Hoja Técnica

Consultar con 3M por cualquier pregunta relacionada con selección del producto.

**Información Preventiva:** Antes de hacer uso del producto, consulte la etiqueta del producto así como la Hoja de Seguridad para información de Salud y Seguridad.

**Información Adicional:** Favor de contactar a su representante local de 3M.

#### NOTA IMPORTANTE:

3M NO HACE GARANTÍAS NI EXPRESAS NI IMPLÍCITAS, INCLUYENDO PERO NO LIMITADO A CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIO O PARA CUALQUIER PROPÓSITO.

El usuario tiene la responsabilidad de determinar si el producto de 3M es adecuado para el fin particular y adecuado para su aplicación. Por favor recuerde que diversos factores pueden afectar el uso y el desempeño de un producto en una particular aplicación. Los materiales involucrados en la aplicación, la preparación de los mismos, el producto seleccionado, las condiciones de uso, el tiempo y condiciones ambientales en las que el producto debe desempeñar son algunos de los varios factores que afectan el uso y el desempeño de un producto. Dados los diversos factores, algunos que son únicos para el conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto para determinar si éste es adecuado para el fin particular y para su propio método de aplicación.

#### RESPONSABILIDAD y REMEDIO:

Si se comprueba que el producto de 3M está defectuoso, LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA, A LA DISCRECIÓN DE 3M, SERÁ REEMBOLSAR EL PRECIO DEL PRODUCTO O REPARAR O REEMPLAZAR EL PRODUCTO DEFECTUOSO 3M. De otra manera, 3M no se hace responsable por daños o perjuicios, directos o indirectos, especiales, incidentales, o por consecuencia sin considerar la teoría legal que aplica, incluyendo negligencia, garantía o responsabilidad estricta.