

## Fibras 3M

### ***Fibra Uso Normal #96***

División Building and Commercial Services

Revisión N°: 1

Fecha: Agosto 2009

## Hoja Técnica

### Descripción

El producto está compuesto por una manta de fibras sintéticas no tejidas y materiales abrasivos que la hacen inoxidable. Las partículas abrasivas del producto son eficaces en la operación de lavado. Estas partículas están distribuidas uniformemente por la almohadilla para ayudar a garantizar la coherencia de los resultados.

La resina que lo compone es resistente a la degradación de la exposición a agua caliente, detergentes y líquidos de limpieza normal.

Es resistente al agua y no biodegradable.

### Ventajas del Producto

- Contiene fibras sintéticas durables que son manufacturadas para brindar una superficie abierta y fuerte.
- 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.
- No se deforma con el uso.
- Construido con una resina que resiste la degradación al exponerla al agua caliente, detergentes y la mayoría de líquidos limpiadores.
- Es un buen reemplazo para la mayoría de las aplicaciones donde las esponjas de metal, cepillos y estropajos de acero inoxidable son usados.
- No se oxida.

### Aplicaciones

- Limpieza general en cocinas industriales, restaurantes, hoteles, casinos y especialmente útil en limpieza para plantas de alimentos en áreas procesadoras.
- Limpia múltiples superficies: ollas, vajillas, tableros, mesones, lavatorios, utensilios de cocina, pisos, paredes, etc.
- Desengrasa y pule.
- Compatible con el uso de detergentes para vajilla y desengrasantes.

No utilizar o utilizar con precaución sobre las siguientes superficies:

- Superficies antiadherente
- Plásticos blandos
- Superficies muy decoradas
- Plexiglas®
- Lexon®
- Plásticos transparentes
- Fibra de vidrio
- Superficies calientes
- Superficies inoxidables.

## Fibras 3M

### Fibra Uso Normal #96

División Building and Commercial Services

Revisión N°: 1

Fecha: Agosto 2009

## Hoja Técnica

### Especificaciones de Producto






Característica	Valor	Unidad
Gramaje para 12 mm de espesor	7-7.5	g/100 cm <sup>2</sup>
Gramaje para 9 mm de espesor	5.2-5.6	g/100 cm <sup>2</sup>
Color	Verde	

Nota: el espesor puede variar debido a condiciones ajenas al producto.

### Modo de uso

- Utilizar para limpieza, fregado y remoción de suciedad.
- Puede ser usado con agua o agentes limpiadores o inclusive en seco.
- Enjuague la fibra para remover la suciedad atrapada bajo un flujo de agua mientras la está utilizando y cuando finaliza la operación para alargar su vida útil.

### Presentaciones Disponibles

		Medidas disponibles	Cant. x caja
Normal # 96 - Espesor 12mm - CAJA		16cm x 120m	Caja x 6
Normal # 96 - Espesor 9mm CAJA		16cm x 22cm	Caja x 50pq x 3u
Normal # 96 - Espesor 9mm CAJA		12cm x 16cm	Caja x 1500
Normal # 96 - Espesor 9mm ROLLO		16cm x 20m	Rollo
Normal # 96 - Espesor 9mm ROLLO		96cm x 120m	Rollo

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

## Fibras 3M

### Fibra Uso Normal #96

División Building and Commercial Services

Revisión N°: 1

Fecha: Agosto 2009

#### Hoja Técnica

**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.