

Scotch-Brite™

Ref :76

Almohadillas para Limpiezas agresivas Especial para Colectividades

Boletín Técnico

TD 209

Date : November 98
Supersedes : February 97
Author : PL

Descripción :

Estropajo grueso de color negro para limpiezas agresivas fabricado con fibra sintética de alta calidad formando una estructura abierta de tejido sin tejer. Contiene partículas abrasivas dispersas por todo el tejido adheridas con una resina muy duradera.

Ventajas del Producto :

- Excelente capacidad de limpieza. Puede eliminar comida quemada, incluso en parrillas.
- No contiene ni desprende ingredientes peligrosos.
- Se puede utilizar con agua caliente y con los productos de limpieza más usuales (no se ve significativamente alterado por los disolventes hidrocarbonados).
- Muy larga duración.
- Dimensiones adecuadas para utilizar con mango o soporte.

Donde y cuando utilizarlo :

Este producto puede utilizarse para limpiar residuos de comida muy incrustados en piezas de me-

naje, ollas, cazuelas, parrillas, p lanchas, hornos y todo tipo de utensilios de cocina.

Utilizar sólo en superficies que no se dañen al ser rayadas.

También es muy útil en la Industria para limpieza de piezas y equipos con suciedad muy incrustada.

Limpieza y Mantenimiento

Enjuagar el producto en el grifo después de cada uso.

Utilizar un cepillo de nylon para eliminar los restos incrustados.

Características del Producto :

Propiedad	Valor Nominal
Peso :	• 2300 g/m ²
Espesor :	26 mm
Tamaño :	95 x 158 mm
Color :	Negro
Agresividad [Ⓟ]	3.3g perdidos.
Composición	• Fibra de Nylon • Mineral • Resina

[Ⓟ] Test Schiefer sobre material acrílico (después de 5000 revoluciones con una almohadilla nueva)

Envasado :

- 120 almohadillas de 158 x 95 mm por embalaje (8 paquetes de 15 unidades)

Etiquetado :

- Cada embalaje contiene la etiqueta apropiada que identifica el nombre del producto, tamaño, unidades y nombre del fabricante.

Origen del Producto :

- Fabricado en Francia en una Fábrica con certificación ISO 9002.
- Fuente de suministro : 3M España.

