Scotch-Brite ™

Fibra Verde Gigante para uso general

Hoja de Datos Técnicos

Fecha: Sept 09 Anula: Mayo 07 Autor: MC

Descripción:

Estropajo verde para limpieza de suciedades normales y dificiles. Esta fabricado a partir de fibras sintéticas de alta calidad, que forman un tejido - no tejido de estructura abierta, unidas entre si y a las partículas abrasivas por una resina termoestable.

Ventajas del producto:

- Por su excelente eficacia, puede limpiar comida quemada
- Conformable, puede alcanzar lugares dificiles, rincones, etc.
- De estructura abierta, es muy fácil mantenerlo limpio.
- No retiene o libera sustancias peligrosas.
- Puede usarse con agua caliente y limpiadores habituales. No se afecta significativamente al usarlo con disolventes
- Eficacia de limpieza consistente a lo largo de toda la vida del producto.

Dónde y cuándo utilizarlo:

El producto puede utilizarse en seco o en húmedo, para la limpieza de la batería de cocina, sartenes, vajilla, cubertería etc. También puede usarse para una gran varieded de trabajos de limpieza manual en la industria,

mantenimiento de inmuebles etc.

Limitaciones de uso:

El estropajo verde Scotch-BriteTM es un producto de <u>agresividad</u> media y no debe utilizarse en superfícies susceptibles de ser dañadas por rayado.

Mantenimiento del producto:

- Aclarar el estropajo bajo agua corriente después de cada uso.
- Si se considera necesario, eliminar la suciedad acumulada en el producto utilizando un cepillo de nylon o por inmersión en agua jabonosa.

Características:

| Propiedad | Valor nominal |
|--------------------|---|
| Peso | 578 g/m^2 |
| Espesor | 10.4 mm |
| Tamaño: Gigante | 158 x 190 mm |
| Color | Verde oscuro |
| Agresividad @ | 3.0 g eliminados |
| Composición | Fibra de NylonMineral abrasivoResina termoestable |

 ① Ensayo de Schiefer sobre placa plástica, 5000 revoluciones

Envasado:

- 3 Almohadillas por agrupación (pack 2+1)
- 16 packs por caja (48 almohadillas / caja)
- 45 cajas por pallet

Fabricado en:

España. 3M Rivas, fábrica certificada según norma ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.