

**3M**

## FICHA TÉCNICA

Ref. Comercial Paperera

20000

# Scotch-Brite™ Esponja "Borrabrite"



### DESCRIPCION

Este producto se puede definir como una almohadilla limpiadora hecha de una espuma de melamina blanca. Debido a la dureza de la resina de melamina, esta espuma tiene una capacidad de limpieza muy buena.

Además, debido a su estructura espumada, esta herramienta de limpieza tiene una buena absorción de agua, así como flexibilidad.

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Elevada eficacia de limpieza, elimina fácilmente todo tipo de suciedad

No raya: limpia sin dañar la mayor parte de las superficies en el hogar (se recomienda probar en una zona poco visible si la superficie a tratar es delicada)

- El producto se "desintegra" con el uso.
- Buena capacidad de absorción de agua. Puede utilizarse en seco y en húmedo,

con o sin limpiadores líquidos o jabones.

- Su estructura en espuma permite que la suciedad eliminada quede atrapada, de manera que no es necesario aclarar continuamente el producto para que se mantenga su eficacia.

### CUANDO / DONDE USAR

- En el cuarto de baño, elimina manchas, restos de suciedad y de jabón, marcas de cal etc
- Elimina marcas de rotulador o ceras y marcas de suelas de zapato en paredes, suelos, puertas etc
- Limpia suavemente superficies antiadherentes vitroceámica, aluminio, acero inoxidable, esmaltados, muebles de melamina (Formica<sup>R</sup>) azulejos, madera, cromados etc.

### LIMITACIONES DE USO

- **Precaución:** En caso de superficies muy sensibles o delicadas, tales como plásticos, pinturas o barnices, superficies que presenten acabados en brillo, mate o pulidos especiales, probar primero en una zona poco visible. No utilizar sobre plásticos muy blandos
- No utilizar en paredes pintadas al temple.

### ESPECIFICACIONES

**Color:** Blanco  
**Tamaño (cm):** 11x7x3  
**Densidad:** 9.5 kg/m<sup>3</sup>

**Fecha:** Sept 2019  
**Anula:** Sept.2014

#### Aviso Importante

Este documento pretende ser un resumen introductorio. La información proporcionada en este documento se considera fiable. Sin embargo, debido a la amplia gama de factores que pueden intervenir, 3M no garantiza la obtención de estos resultados.