

Scotch-Brite™

Esponja “Borrabrite”

Ficha Técnica

Fecha: Sept 2019

Anula: Sept.2014

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^R) 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/m³

3M España S.L.

Laboratorio de Productos de Consumo

Apdo. Correos 25

28080, Madrid, España

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.