



# SPONGICLEAN MARBEC

ESPONJA MICROABRASIVA DESINCRUSTANTE PARA SUPERFICIES DURAS



## Guía del usuario

### DESCRIPCIÓN:

SPONGICLEAN MARBEC es una esponja "scrubber" microabrasiva diseñada para la desincrustación y la renovación de superficies duras contaminadas por incrustaciones calcáreas, películas grasas y residuos carbonizados. Fabricada con fibras sintéticas y microabrasivos resistentes a la abrasión y a las sustancias químicas, permite eliminar rápidamente depósitos persistentes y mejorar el aspecto de las superficies no pulidas.

Además, es flexible y fácil de manejar, por lo que alcanza con facilidad esquinas y zonas difíciles. También puede utilizarse junto con los detergentes Marbec para aumentar la eficacia de la limpieza desincrustante. Después de usarla, basta con lavarla con agua para reutilizarla en posteriores operaciones de limpieza.

### CAMPOS DE APLICACIÓN :

Limpieza desincrustante de superficies duras no pulidas contaminadas por incrustaciones calcáreas, películas grasas y residuos carbonizados.

Indicada para intervenciones de limpieza en:

- cerámica
- gres porcelánico
- barro cocido
- piedra
- acero
- latón
- hierro
- cromados
- sanitarios
- grifería
- mamparas de ducha

### CARACTERÍSTICAS:

SPONGICLEAN de la línea EASYCLEAN de Marbec es una esponja "scrubber" microabrasiva diseñada para la limpieza desincrustante y la renovación de superficies duras afectadas por incrustaciones y depósitos persistentes. En particular:

- elimina rápidamente incrustaciones calcáreas y depósitos persistentes de superficies duras;
- gracias a su composición de fibras sintéticas con microabrasivos, actúa eficazmente sobre costras, películas grasas y residuos carbonizados;
- cuando se utiliza con detergentes Marbec, elimina la cal de cromados, sanitarios, grifería y mamparas de ducha;
- elimina incrustaciones persistentes de superficies metálicas como acero, latón e hierro;
- ayuda a recuperar el aspecto de superficies duras como cerámica, gres porcelánico, barro cocido y piedra;
- su estructura flexible y manejable permite alcanzar fácilmente esquinas y zonas difíciles;
- está fabricada con fibras sintéticas y microabrasivos resistentes a la abrasión y a las sustancias químicas;
- puede lavarse con agua y reutilizarse después de su uso;
- está indicada para la limpieza de superficies duras no pulidas.

### INSTRUCCIONES DE USO:

- Humedecer ligeramente la esponja con agua.
- Aplicar el detergente Marbec más adecuado según el tipo de incrustación que se desea eliminar.
- Frotar la superficie hasta eliminar completamente el depósito.
- Finalmente, aclarar la superficie con agua limpia.

### PRECAUCIONES:

No utilizar la esponja en superficies pulidas o particularmente delicadas. En particular, evitar su uso en:

- acero pulido;
- piedras pulidas;
- aglomerados cementosos o sintéticos pulidos;
- superficies pintadas;
- superficies cromadas;
- superficies plásticas pulidas.

#### NOTAS:

Nuestras recomendaciones se basan en el conocimiento de la investigación actual y están destinadas a dar la mejor información al comprador-usuario. Sin embargo, estas indicaciones requieren exámenes y pruebas preliminares para los campos de uso, los tipos de materiales presentes y las diversas condiciones de aplicación. El usuario decide de forma independiente sobre la idoneidad y el campo de uso. MARBEC Srl no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.

#### ADVERTENCIAS:

#### CAJA:

- Esponja individual – paquete de 1 unidad

#### RENDIMIENTO:

#### DATOS TÉCNICOS:

- Dimensiones: 95 x 25 x 25 mm
- Material: fibras sintéticas con microabrasivos
- Resistencia: alta resistencia a la abrasión y a las sustancias químicas
- Mantenimiento: lavable con agua y reutilizable
- Uso previsto: limpieza desincrustante y renovación de superficies duras
- Superficies compatibles: superficies duras no pulidas

#### ALMACENAMIENTO:

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

ATENCIÓN

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)