

CLEAN MARBLE & GRANITE

Detergente ecológico para la limpieza diaria de todas las superficies en mármol como pisos, revestimientos, encimeras de baños o cocinas.



CLEAN MARBLE & GRANITE es un detergente a base de agua formulado con materiales derivados de plantas rápidamente biodegradables, con etiqueta ecológica reconocida o certificada. Es un producto específico para la limpieza diaria de suelos y cualquier otra superficie de mármol ya que gracias a su formulación neutra evita cualquier riesgo de corrosión.

CLEAN MARBLE & GRANITE es un producto concentrado para diluir en agua, no da vida a las molestas pátinas superficiales propias de los detergentes tradicionales y no requiere aclarado.

CLEAN MARBLE & GRANITE es un producto listo para usar, se aplica rápida y fácilmente con los métodos tradicionales para el lavado de un piso, es eficaz contra la suciedad sin dañar las superficies de mármol sobre las que se utiliza.

Como todos los productos de la línea Greentech, CLEAN MARBLE & GRANITE es ecológico y 100% base agua. Está fabricado con ingredientes biodegradables, no daña la salud ni el medioambiente, y se presenta en envase plástico biodegradable y reciclable.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ 100% producto ecológico
- ✓ Cuidadoso con las superficies pero efectivo con la suciedad.
- ✓ Deja un agradable perfume a fresco.
- ✓ Devuelve el brillo a las superficies
- ✓ Rápido y fácil de utilizar
- ✓ No deja manchas
- ✓ No necesita aclarado

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Clean Marble & Granite es adecuado para aplicaciones en interiores y exteriores, para limpiar cualquier superficie de mármol como pisos, paredes, encimeras de baños, encimeras de cocina, mesas y cualquier otro accesorio de decoración de mármol u otra piedra caliza como, por ejemplo, travertino o piedra caliza.

RENDIMIENTO

1000 ± 100 m²/l

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Paño de algodón o microfibra

APLICACIÓN

CLEAN MARBLE & GRANITE es un producto concentrado y debe diluirse de 50 a 100 gramos en 5 litros de agua.

Diluir el producto en agua y lavar el piso con métodos tradicionales. Si se usa en las concentraciones indicadas, el producto no forma halos y no da vida a las pátinas superficiales y no es necesario enjuagar con agua.



Detergentes

CLEAN MARBLE & GRANITE Detergente ecológico para la limpieza diaria de todas las superficies en mármol como pisos, revestimientos, encimeras de baños o cocinas.



MANUTENCION

CLEAN MARBLE & GRANITE es una solución ideal para el mantenimiento y limpieza diaria de cualquier superficie, vertical u horizontal, revestida o fabricada en mármol, por lo que se puede utilizar con regularidad o según sea necesario.

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

| | |
|------------------------|---------------|
| Aspecto: | Liquid |
| Color: | Transparente |
| Olor: | Olor floral |
| pH: | 7,0 ± 1,0 |
| Peso específico a 20°C | 1000 ± 10 g/l |
| Flash point | Not flammable |
| Biodegradability | > 95% |

ALMACENAMIENTO

Mantenga el recipiente bien cerrado y guárdelo en un lugar seco y fresco.

PERÍODO DE CONSERVACIÓN

24 meses en el embalaje original sellado, almacenado en un lugar seco y fresco.

ENVASES

Envasado en envases reciclados de 1 litro.

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Producto no sujeto a clasificación de seguridad según la normativa vigente vigente

Revisión 2.0 – 20/01/2017

Esta ficha técnica anula y sustituye a todas las versiones anteriores. Consulte siempre la versión más actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se reserva el derecho a actualizar y/o modificar los datos y la información incluidos en la ficha técnica.

La información incluida en esta ficha técnica es el resultado de nuestra dilatada experiencia en el ámbito de la investigación y técnica-operativa. En todo caso, se aconseja efectuar siempre una prueba preventiva para comprobar la idoneidad del producto en lo referente a la aplicación prevista y al tipo de material sobre el que se aplicará. La información y las sugerencias indicadas no deben considerarse, en modo alguno, vinculantes, y no comportan ninguna responsabilidad nuestra ya que no tenemos control sobre las condiciones y los modos de uso del producto. Por lo tanto, Faber Chimica Srl no asume ningún tipo de responsabilidad en relación con la utilización de dichos datos y sugerencias.

