

## Limpiador químico desincrustante para piedra natural y artificial

### CAMPOS DE APLICACIÓN:

Eliminación de cal, eflorescencias y suciedades, restos de mortero y óxido, sobre pavimentos de mármol, granito, terrazo, cerámica, gres y barro cocido.

### COMPOSICIÓN:

Agua, tensoactivos catiónicos, tensoactivos no iónicos, colorantes y perfume.

### PROPIEDADES:

El limpiador de granito es un decapante fuertemente concentrado para la limpieza a fondo de suciedad muy incrustada. Elimina fácilmente yeso, cemento, cal, sales minerales, manchadas de óxido, etc...

Producto especialmente recomendado para limpiezas de final de obra de piedras artificiales.

### MODO DE UTILIZACIÓN:

Para pavimentos cerámicos: utilizar el producto puro

Para piedras: diluir en 1/1 partes de agua

No diluir ni mezclar con otros productos.

Aplicar el producto y dejar actuar durante unos 7 minutos, después pasar hidrolimpiadora o cepillo duro.

Retirar los residuos y aclarar con abundante agua.

### DATOS TÉCNICOS:

**Base:** Ácida con inhibidores y agentes de dispersión

**Color:** Rosa

**Densidad:** 1.05 aprox.

### CONSUMO:

Tipo de suciedad	Limpiador	Agua	Consumo aprox.
Fuerte	1 kilo	0 litros	400-600 gr/m <sup>2</sup>
Normal	1 kilo	1 litros	200-400 gr/m <sup>2</sup>

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

Limpiar las herramientas inmediatamente después de usarlas con agua abundante.

### PRESENTACIÓN:

Garrafa de 5 litros

### CADUCIDAD Y ALMACENAMIENTO:

Tiene un periodo de almacenamiento de 24 meses en lugar fresco, bien ventilado y lejos de sustancias oxidantes.

### BASTHER HISPANIA, S.L.

Av. De las Canteras, 100 naves 29 y 30

P.I. Valmor – 28343 Valdemoro

Madrid – España. Tel. +34 918084809

[www.bastherhispania.es](http://www.bastherhispania.es)

[basther@bastherhispania.es](mailto:basther@bastherhispania.es)

04/07/22



Basther Hispania garantiza sus productos frente a defectos de fabricación. Las especificaciones y demás información sobre producto de este documento se basan en datos obtenidos de investigación propia, ensayos de laboratorio y la práctica. Al no controlar la aplicación del producto por el cliente, Basther no acepta ninguna responsabilidad derivada del uso de sus productos. Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha se basan en nuestra propia experiencia, por lo que podrían variar debido a las diferentes condiciones de obra. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en obra, mediante ensayos previos y su responsabilidad del cliente. Esta ficha podrá ser modificada sin previo aviso.