

## ECOMARMOL

Limpia de Pisos de Piedra ECOMARMOL Producto viscoso formulado con detergentes naturales, ablandadores de agua y extractores de mugre, para lograr una limpieza completa, de superficie de piedras naturales.

Clave: EM05 Y EM60

### I.-DESCRIPCION:

- ◆ Limpiador de alta concentración con nutrientes para mantenimiento diario.
- ◆ Es un producto líquido viscoso, de color naranja y olor limón.
- ◆ Está formulado con detergentes naturales, anti- depositantes de mugre, ablandadores de agua y extractores de mugre, para lograr una limpieza completa, de superficie de piedras naturales.

### II.-BENEFICIOS:

- ◆ Producto, aplicable a superficie de Mármol, Terrazo, Granito o Piedra Natural lavable.
- ◆ Alta capacidad de dilución
- ◆ Agradable aroma discreto a limón.
- ◆ Excelente capacidad detergente.
- ◆ Es un producto de uso exclusivo para realizar las labores diarias de limpieza.
- ◆ Hace de la limpieza una agradable labor, dejando los pisos una barrera repelente para prevención de manchas.
- ◆ Limpia profundamente devolviéndole a la superficie aplicada su apariencia original, prolongando así su vida útil.

### III.- APPLICACIONES

- ◆ Utilice ECOMÁRMOL para la limpieza de pisos de mármol, terrazo, granito, cemento y todo tipo de superficies lavables.
- ◆ Utilice ECOMÁRMOL para la limpieza diaria de bancos, establecimientos comerciales, clubes deportivos, oficinas públicas y privadas, etc.

### IV. - INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

- ◆ El uso de ECOMÁRMOL está en función de la superficie a limpiar.

TIPO DE SUCIEDAD	DILUCION
Pisos de Mármol, Terrazo y Granito. Ligeramente sucios	20 ML ECOMARMOL / 1 L agua
Pisos de Mármol, Terrazo y Granito. Medianamente sucios	30 ML ECOMARMOL / 1 L agua
Pisos de Mármol, Terrazo y Granito. Muy sucios	50 ML ECOMARMOL / 1 L agua

- ◆ Dependiendo de las dimensiones y del tipo de superficie a limpiar, ECOMÁRMOL puede aplicarse con trapeador o máquina lava-pisos, para un mejor resultado.

## V. - PARÁMETROS DE CALIDAD.

Propiedades Fisicoquímicas		
Prueba	Método de prueba	Especificación
Color	Visual	Naranja
Olor	Organoléptica	Limón
Apariencia	Visual	Líquido Viscoso
Solubilidad en agua	IN-LAB-015	100% soluble
PH	IN-LAB-002	8 – 9
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	IN-LAB-006	0.980 -1.020

## VI.- CONSEJOS DE PRUDENCIA

- ◆ Mantener fuera del alcance de niños
- ◆ Mantener el recipiente herméticamente cerrado
- ◆ Evite el contacto con los ojos
- ◆ Proteger de la luz del sol
- ◆ Manténgase a temperatura ambiente
- ◆ Mantener en un lugar fresco y seco

## VII.- PRECAUCIONES

- ◆ Puede ser nocivo en caso de ingestión
- ◆ En caso de ingestión, no provocar vómito, de abundante agua y consulte a su médico
- ◆ En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua y consulte a su médico



Para más información, consulta la Hoja de Seguridad (NOM-018-STPS-2015) Código IN-LAB-008

## VIII. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL



USO OBLIGATORIO  
DE PROTECCIÓN  
OCULAR



USO OBLIGATORIO  
DE GUANTES  
DE SEGURIDAD



USO OBLIGATORIO  
DE BOTAS  
DE SEGURIDAD