

## Ficha Técnica

### Removedor de cera

#### I. Identificación del producto

<b>Nombre</b>	Removedor de cera
<b>Categoría</b>	Institucional-Industrial
<b>Código EAN 13</b>	7701978000179
<b>Ref</b>	8165
<b>Tipo</b>	Limpiador líquido



#### II. Descripción

Es un removedor especialmente formulado para quitar cera natural y acabados polimerizados. También es un limpiador excelente para la remoción de grasa, aceites y mugre de baldosines, terrazo y concreto.

#### III. Usos / Aplicaciones

Especial para todo tipo de pisos que hayan sido tratados previamente con un sellador, cera, o mantenedor de tipo polimérico, también puede ser aplicado en pisos que requieran ser acondicionados para iniciar el tratamiento.

#### IV. Ventajas / Características

- Ahorra costos de tiempo y mano de obra
- Fácil de aplicar
- No deja residuos amoniacales
- Se diluye hasta con 10 partes de agua
- No daña los sellos permanentes

Fabricado por **VIMACH SAS**

VIMACH SAS | Carrera 69 N° 37B-25 Sur Bogotá  
Teléfono: 057 (1) 4620749 - 3099769 | Web: [www.vimachcolombia.com](http://www.vimachcolombia.com)  
Bogotá D.C. - Industria Colombiana

## V. Modo de empleo

- 1 Se puede utilizar con cepillo o para mayor efectividad con máquina.
- 2 Diluya 100 mls de producto en 1 litro de agua; usar puro para grasas pesadas, retiro de chicles u otro tipo de suciedades adheridas.
- 3 Asegurase de humedecer la superficie a tratar, deje actuar el producto durante al menos 5 minutos y refriegue con cepillo o máquina.
- 4 Una vez realizada la remoción, asegúrese de retirar todo el exceso de producto con agua.

**Nota:** No está diseñado para penetración total en sellos permanentes fraguados al piso. Utilice el producto únicamente en áreas bien ventiladas. Evite respirar los vapores. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. Mantenga los ojos retirados.

## VI. Características físicas - químicas

<b>Apariencia</b>	Líquido incoloro
<b>Enjuagabilidad</b>	Fácil de enjuagar
<b>Solubilidad</b>	Completamente miscible
<b>Gravedad Específica</b>	1.010-1.030
<b>pH</b>	12.5 - 13.0
<b>Punto de inflamación</b>	No inflamable

## VII. Presentación

Envases plásticos de 4, 20, 60 y 208 litros.

**Fabricado por VIMACH SAS**

VIMACH SAS | Carrera 69 N° 37B-25 Sur Bogotá  
Teléfono: 057 (1) 4620749 - 3099769 | Web: [www.vimachcolombia.com](http://www.vimachcolombia.com)  
Bogotá D.C. - Industria Colombiana