

	<b>FICHA TÉCNICA HIGIENE</b>	Código	DOI-DES-HIG- Removedor de Ceras Fácil Industrial
		Revisión	00
		Fecha	24-08-2015
		Página	1 de 1
<b>TÍTULO: Removedor de Ceras Fácil Industrial VIRGINIA</b>			
Preparado por: Químico de Desarrollo		Aprobado por: Gerente de Desarrollo	

### 1. DESCRIPCIÓN

Removedor de Ceras Fácil para Pisos Flotantes, Plásticos, Cerámicos y Baldosas ha sido especialmente formulado para eliminar ceras emulsionadas lustrables y revestimientos acrílicos de pisos duros. Producto altamente alcalino y biodegradable.

**Aplicaciones:** Para Pisos Flotantes, Plásticos, Cerámicos y Baldosas



### 2. INSTRUCCIONES DE USO

- 1- Elimine el polvo de la superficie.
- 2- Diluya el producto de preferencia en agua tibia según la siguiente aproximación:
  - Limpieza con máquina 1:10
  - Limpieza manual 1:4.
- 3- Sumergir un trapero en la solución diluida. Esparza la solución sobre el piso en forma lineal. Deje actuar el producto por 5 a 10 minutos observando que no se seque.
- 4- En caso de Limpieza de Pisos Plásticos, Cerámicos y Baldosas frote con una escobilla o máquina de baja revolución con pad negro o cepillo.

**Importante: En caso de Limpieza de Pisos Flotantes se debe usar traperos siempre estrujados.**

- 5- Retire la solución y los residuos con aspiradora polvo/agua o mopa.
- 6- Enjuague con un paño húmedo.
- 7- Deje secar bien el piso antes de volver a encerar.

### 3. PRECAUCIONES

No usar para remover ceras para pisos de madera. Mantener fuera del alcance de los niños y alejado de fuentes de calor. En contacto con los ojos lavar con abundante agua. En caso de ingestión no provocar vómito. Consultar al Centro Asistencial más próximo, llevando el envase o rótulo. Evite la exposición del producto a temperaturas inferiores a 0°C y superiores a 45°C. Una vez utilizado el producto, no devolver al envase y mantener cerrado para evitar su contaminación.

*En caso de emergencia llamar al CITUC (Centro de Información Toxicológica Universidad Católica de Chile) al fono (56) 2-26353800. Atención 24 horas, 365 días del año.*

### 4. ALMACENAMIENTO

Mantener en área fresca y seca, bajo techo. Proteger del calor y del daño físico

### 5. PRESENTACIONES

Formatos	Bidón 5Lt
Variedad	No Aplica

### 6. ESPECIFICACIONES

Composición	Agua, potasa, solvente glicólico y detergentes.
Apariencia	Líquido incoloro, absolutamente transparente, con olor a solvente butil.
pH	12,3 – 14,0
Densidad	1,03 g/mL
Clasificación de Riesgos	Corrosivo. Clase 8
Vida útil	2 años, desde la fecha de elaboración.

  
**Juan Carlos Salazar P.**  
 Gerente de Desarrollo  
Limache 2565 - Vía del Mar - Chile  
 Tel: 56 (32) 2267000  
 jsalazar@demaria.cl  
 www.virginia.cl / www.deyco.cl

