


|  |                              |                                     |  |
|--|------------------------------|-------------------------------------|--|
|  | <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 traperero 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

