

	FICHA TÉCNICA HIGIENE	Código	DOI-DES-HIG- Cera Líquida
		Revisión	01
		Fecha	07-05-2018
		Página	1 de 1
TÍTULO: Cera Líquida VIRGINIA			
Preparado por: Analista de Desarrollo Higiene		Aprobado por: jefe de Desarrollo Higiene	

1. DESCRIPCIÓN

Cera Líquida Virginia protege sus pisos del intenso uso diario otorgándoles brillo duradero.

Aplicaciones: Pisos plásticos, baldosas y cerámicos.



2. INSTRUCCIONES DE USO

Antes de aplicar, limpie y seque bien la superficie del piso. Si hubiese manchas rebeldes o películas de cera crema remuévalas con un paño humedecido con Virutilla Líquida Virginia. Aplique una capa delgada en forma uniforme, nunca en círculos. Deje secar 20 a 30 minutos antes de transitar. Para obtener un brillo más intenso y duradero pase la lustradora o un paño seco.

Recomendaciones: Obtendrá un mejor brillo a partir de la segunda aplicación. En caso de salpicar ropas o telas, remoje de inmediato o humedezca para evitar que se seque. En caso de acumulación de cera se recomienda retirarla con Remover de Ceras Líquidas. No aplicar sobre pisos de madera ni mármol.

3. PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños y alejado de fuentes de calor. En contacto con ojos y piel, lave inmediatamente con abundante agua. En caso de ingestión no provocar el vómito y consulte inmediatamente al Centro Toxicológico o al Médico llevando el envase o rótulo del producto. Cuidado peligroso su ingestión.

Información Toxicológica: Puede causar irritación de piel y ojos

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

Mantenga el envase cerrado con su tapa original, en ambiente seco, a temperatura ambiente y de forma vertical.

5. PRESENTACIONES

Formatos	Botella 900 mL – Doypack 400 mL
Variedades	Incolores - Roja

6. ESPECIFICACIONES

Composición	Cera sintética, cera vegetal, resina, emulsionante, plastificante, polímero acrílico, esencia, preservante, agua.
Apariencia	Líquido lechoso casi blanco de agradable aroma a lavanda.
pH	8,4 – 9,2
% sólidos	6,5 – 7,0
Densidad	1,0 g/ mL
Clasificación de Riesgos	No Aplica
Biodegradabilidad	No
Vida útil	3 años, desde la fecha de elaboración.


Juan Carlos Salazar P.
 Gerente de Desarrollo
 Limache 3335 - Viña del Mar - Chile
 Tel: 56 (32) 2267000
 jsalazar@demaria.cl
 www.virginia.cl / www.deyco.cl

