

TÍTULO: Cera Plástica Industrial VIRGINIA

Preparado por: Analista de Desarrollo Higiene

Aprobado por: Jefe de Desarrollo Higiene

1. DESCRIPCIÓN

CERA PLASTICA, es una cera emulsionada lustrable, especialmente formulada para el encerado de pisos plásticos, baldosas, baldosines y pisos de goma. CERA PLASTICA, posee una nueva fórmula que otorga un brillo más durable y fácil, a un bajo costo.

Aplicaciones: Pisos plásticos, baldosas, baldosines y pisos de goma

2. INSTRUCCIONES DE USO

Limpe bien el piso, para remover el polvo. Si el piso se ve sucio, con cera antigua y desgastada, use REMOVEDOR AMONIACADO FURIA O REMOVEDOR FACIL, según sus instrucciones. Enjuague con agua, para retirar residuos de detergente y suciedad suelta. Aplique CERA PLASTICA VIRGINIA, con un paño o mopa limpia, en capas delgadas y uniformes. Deje secar 30 minutos antes de volver a aplicar una nueva capa. Una vez seco, si desea más brillo, pase máquina de baja revolución o paño. Mantenga el encerado con un paño húmedo o una solución diluida en MANTENEDOR VIVA.



3. PRECAUCIONES

No agitar ni mezclar con otros productos. Evitar exposiciones prolongadas a temperaturas inferiores a 2°C y superiores a 42°C. Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

Una vez utilizado el producto, mantener cerrado para evitar su contaminación.

Contacto ocular: Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua. Remueva los lentes de contacto si los usa. Mantenga los párpados bien abiertos y siga enjuagando por 15 minutos. Consulte a un médico.


Ingestión: Enjuague la boca con abundante agua, beba 1 a 2 vasos de leche o agua. No induzca al vómito. Nunca debe dar nada por la boca a una persona desmayada. Contacte a un médico o al centro Toxicológico, presentando el rótulo del envase.

Contacto con la piel: Lave con abundante agua el área afectada. Si presenta irritación consulte a un médico. Remueva las ropas contaminadas y lávelas antes de volver a usarlas.

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 mantener en su envase original, bien cerrado.

	FICHA TÉCNICA HIGIENE	Código	DOI-DES-HIG- Cera Plástica Industrial
		Revisión	01
		Fecha	11-12-2018
		Página	2 de 2
TITULO: Cera Plástica Industrial VIRGINIA			
Preparado por: Analista de Desarrollo Higiene		Aprobado por: Jefe de Desarrollo Higiene	

5. PRESENTACIONES

Formatos	Bidón de 5 Lt - Blade 20 Lt
Variedades	Negro – Rojo – Incolora

6. ESPECIFICACIONES

Composición	Cera sintética, cera vegetal, resina, emulsionante, plastificante, polímero acrílico, esencia, preservante, agua.
Apariencia	Líquido lechoso negro y sin aroma.
pH	8 - 9
% sólidos	6,5 ±1
Densidad	1,0 g/mL
Clasificación de Riesgos	No Aplica
Biodegradabilidad	No
Vida útil	2 años, desde la fecha de elaboración.


Juan Carlos Salazar P.
Gerente de Desarrollo
 Limache 3585 - Viña del Mar - Chile
 Tel: 56 (32) 2267000
 jsalazar@demaria.cl
 www.virginia.cl / www.deyco.cl

