

### **FICHA TÉCNICA HIGIENE**

	Código	DOI-DES-HIG-Cera Acrílica Elite
	Revisión	01
	Fecha	27-11-2018
	Página	1 de 1

TITULO: Cera Acrílica Elite VIRGINIA

Preparado por: Analista de Desarrollo Higiene Aprobado por: Jefe de Desarrollo Higiene

#### 1. DESCRIPCIÓN

Elite es una cera emulsionada autobrillante y no deslizante, especialmente formulada para el encerado de pisos sintéticos, aportando alta resistencia al tráfico.

Aplicaciones: Pisos sintéticos.

### 2. INSTRUCCIONES DE USO

- 1. Limpie bien el piso con Removedor de Ceras Fácil.
- 2. Enjuague con agua, para retirar residuos de detergente y suciedad suelta. Deje secar y pase en lo posible paño seco antes de aplicar el producto.
- 3. Aplique Elite con un paño o mopa limpia, en capas delgadas y uniformes.
- 4. Deje secar entre 30 a 50 minutos según las condiciones ambientales.
- 5. Para aplicar capas adicionales, debe esperar que se haya secado bien la capa anterior.
- 6. Mantenga el recubrimiento libre de polvo y suciedad con Mantenedor de Pisos Viva, para prolongar la vida del tratamiento.

#### 3. PRECAUCIONES

- No agitar ni mezclar con otros productos.
- Evitar exposiciones prolongadas a temperaturas inferiores a 2°C y superiores a 40°C.
- Mantener el producto fuera del alcance de los niños.
- Producto dañino si se es ingerido. En caso de ingestión accidental, solicitar atención médica.
- 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.

Mantener en su envase original, bien cerrado.

### 5. PRESENTACIONES

Formatos	Bidón 5Lt – Balde 20lT
Variedad	Incolora

## **6. ESPECIFICACIONES**

Composición	Agua, ceras sintéticas, polímero acrílico, plastificante, emulsionante y formalina
Apariencia	Líquido fluído, lechoso, olor típico y leve amoniacal.
рН	8,7 – 9,3
Densidad	1,0 g/mL
% Sólidos	19,8 – 21,2
Clasificación de Riesgos	No Aplica
Vida útil	2 años, desde la fecha de elaboración.

