



**Código: PD – OT - 45**

**Versión: 05**

**Página 1 de 1**

**DESCRIPCIÓN**

La **Cera Polimérica** es **Biodegradable** y **Antideslizante**, es especial para proporcionar brillo y protección a los pisos de caucho, vinilo, tableta y madera lacada. Tiene alta resistencia al tráfico y a la suciedad.

**APLICACIÓN:**

Realizar un lavado profundo, eliminando toda clase de suciedades y ceras viejas acumuladas en la superficie a tratar. Enjuagar con abundante agua, eliminando todo trazo de detergentes y suciedades. Deje secar por completo y aplique capas finas y uniformes de **Cera Polimérica**, dejando secar entre capa y capa de 10 a 15 minutos. Las capas se deben aplicar en forma cruzada; una horizontal y otra vertical. Una vez terminada la aplicación, no pisar el suelo hasta que seque completamente.

**RENDIMIENTO:**

Por litro de Producto tiene un rendimiento aproximado de 75 m<sup>2</sup>

**ESPECIFICACIONES:**

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Apariencia           | Líquido de fácil fluidez |
| Color                | Blanco/rojo/negro        |
| Olor                 | Lavanda                  |
| Punto de inflamación | No inflamable            |
| Solubilidad          | Soluble en agua.         |
| pH                   | 8 +/- 1.0                |
| Densidad             | 0.950 – 1.050 g/ml.      |
| % Sólidos            | > = 11 %                 |
| Biodegradabilidad    | Producto biodegradable   |

**COMPOSICION:**

Polímeros, copolímeros, agentes coalescentes, fragancia, etc.

**PRECAUCIONES:**

Manténgase fuera del alcance de los niños, en caso de ingestión consulte a su médico.

REVISADO Y APROBADO:

ELSA SEPULVEDA

NOMBRE

FIRMA

FECHA:

18/09/2017