



## CERA EMULSIONADA

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

<b>Nombre del Producto</b> CERA EMULSIONADA	<b>Código</b> ICI – 033
<b>Uso del Producto</b> Industrial / Institucional Cera	<b>Versión</b> 3
<b>Datos del Fabricante</b> TEKNO LIDESMA S.A.S. Km. 2,5 Vía Bogotá Siberia, Entrada Tubos Titan, Parque Industrial Portos Sabana 80, Bodega 77. Tel. (571) 877 65 55 Cota (Cundinamarca), Colombia. <a href="mailto:info@teknolidesma.com">info@teknolidesma.com</a>	<b>Fecha Actualización</b> 26/11/2011
	<b>Teléfono Emergencia</b> <b>CISTEMA</b> 01 8000 51 14 14

### SECCIÓN 2. DESCRIPCIÓN

CERA EMULSIONADA es un producto formulado para dar brillo y protección a grandes áreas de pisos a base de vinilo, vinilo-asbesto, tableta, baldosa, cemento pulido, granito, etc. Igualmente puede ser utilizada en el mantenimiento de superficies selladas, ya que por su composición a base de ceras naturales, le otorgan excelentes características de brillo y la hacen repulible y fácil de mantener. Antideslizante.

### SECCIÓN 3. BENEFICIOS

- ✓ **Aseguramiento de Calidad**  
Cumple los estándares internacionales de antideslizamiento de las normas ASTM.
- ✓ **Ahorro de Tiempo y Dinero**  
Producto con alto contenido de sólidos, para un costo de uso óptimo.  
Gracias a su alto contenido de sólidos le permitirá aplicar menos capas obteniendo un excelente brillo.
- ✓ **Impacto Ambiental**  
Libre de fosfatos.

### SECCIÓN 4. PRECAUCIONES GENERALES

PRODUCTO DE USO INDUSTRIAL. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar en lugares frescos y secos, y en los envases originales. En caso de contacto con ojos o piel enjuague el área afectada con abundante agua durante al menos 15 minutos. Para mayor información ver Hoja de Seguridad del producto.

## CERA EMULSIONADA

### SECCIÓN 5. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

<b>Forma Física</b>	Líquido lechoso.
<b>Color</b>	Blanco.
<b>Olor</b>	Característico a fragancia (lavanda).
<b>pH (100%)</b>	6,0 – 7,0
<b>Densidad (20°C)</b>	1,00 – 1,01 g / cm <sup>3</sup>
<b>Punto Ebullición</b>	> 100°C
<b>Solubilidad en Agua</b>	Soluble en toda proporción
<b>Contenido Sólidos</b>	6,0 – 7,0 %
<b>Formación Película</b>	25 – 30 minutos
<b>Rendimiento</b>	60 – 80 m <sup>2</sup> / litro
<b>Inflamabilidad</b>	El producto no es autoinflamable

Los anteriores valores son estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones, para especificaciones exactas diríjase al Certificado de Análisis.

### SECCIÓN 6. INSTRUCCIONES DE USO

Antes de abrir el envase remítase a la hoja de seguridad del mismo, esto con el fin de conocer e identificar todos los manejos de seguridad respectivos.

Este producto se debe aplicar puro, se utiliza principalmente en áreas de no muy alto tráfico.

1. Agregar en un balde una pequeña cantidad necesaria para recubrir una parte del área total (ver Rendimiento, Sección 5).
2. Si el trapero es nuevo, humedezca con agua para retirar la pelusa y la goma (utilice un trapero limpio y que sea únicamente para esta función).
3. Humedezca el trapero con el producto y elimine el exceso de este.
4. Deslice el trapero sobre la superficie en forma uniforme.
5. Aplique de una a dos capas, deje secar entre capa y capa. Para dar el brillo deseado es obligatorio pasar máquina con pad blanco, esto debido a que es una cera lustrable.

### SECCIÓN 7. PRESENTACIONES

Tipo de Envase	Cantidad
Galón	3,78 litros (3,8 kg aproximadamente)
Garrafa	10 litros (10,0 kg aproximadamente)
Garrafa	19 litros (19,1 kg aproximadamente)
Garrafa	60 litros (60,3 kg aproximadamente)