



LIMPIA VIDRIOS

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA	
Nombre del Producto LIMPIA VIDRIOS	Código PIT-135
Uso del Producto Industrial / Institucional Limpiador	Versión 4
Datos del Fabricante TEKNO LIDESMA S.A.S. Km.2.5 Vía Bogotá Siberia, Entrada Tubos Titán, Parque Industrial Portos Sabana 80, Bodega 131. Tel. (571) 877 65 55 Cota (Cundinamarca), Colombia. info@teknolidesma.com	Fecha Actualización 26/03/2019

SECCIÓN 2. DESCRIPCIÓN
<p>LIMPIA VIDRIOS es un producto que combina la acción de detergentes, limpiadores y poderosos desengrasantes, formulado especialmente para eliminar todo tipo de suciedad en vidrios de oficina, fábricas, baños, etc., dejándolos traslúcidos y relucientes por mas tiempo sin dejar aureolas. Gracias a su fórmula también puede ser usado en porcelanas, cristales, espejos, parabrisas, vitrinas, entre otras aplicaciones.</p>

SECCIÓN 3. BENEFICIOS
✓ Aseguramiento de Calidad Limpia las superficies sin dejar residuos de grasas ni aureolas.
✓ Ahorro de Tiempo y Dinero Fácil de enjuagar. Produce una espuma estable para remover cargas normales de suciedad. Producto concentrado, para un costo de uso óptimo.
✓ Impacto Ambiental Libre de fosfatos. Biodegradable.

SECCIÓN 4. PRECAUCIONES GENERALES
PRODUCTO DE USO INDUSTRIAL. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar en lugares frescos y secos, 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 Ficha de Datos de Seguridad del producto.



LIMPIA VIDRIOS

SECCIÓN 5. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Forma Física	Líquido transparente.
Color	Azul.
Olor	Característico.
pH (100%)	7,00 - 9,00.
Densidad (20°C)	0,980 - 1,000 g / cm ³ .
Punto Ebullición	> 100°C.
Solubilidad en Agua	Soluble en toda proporción.
Espuma	Baja.
Inflamabilidad	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 Ficha de Datos de Seguridad del mismo, esto con el fin de conocer e identificar todos los manejos de seguridad respectivos.

Dependiendo de la severidad de la limpieza se puede llegar a realizar diluciones del producto en agua, máximo 1:2.

Rocíe el producto con un atomizador destinado para ello, con un trapo o paño limpio y seco, espárzalo sobre la superficie a limpiar. Frote con un paño o bayetilla limpia y seca y obtendrá una reluciente limpieza.

SECCIÓN 7. PRESENTACIONES

Tipo de Envase	Cantidad	Embalaje
Cilíndrico PET	500 ml	Caja X 30 unidades
Cilíndrico PET	500 ml Atomizador.	Caja X 30 unidades
Cuadrado PEAD	2 litros	Caja X 8 unidades
Cuadrado PEAD	3 litros	Caja X 8 unidades
Galón PEAD	3,78 litros	Caja X 6 unidades
Cuñete PEAD	19 litros	Unidad