



LIMPIADOR DESINFECTANTE

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA	
Nombre del Producto LIMPIADOR DESINFECTANTE	Código PIT-190
Uso del Producto Industrial / Institucional Limpiador / Desinfectante	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

LIMPIADOR DESINFECTANTE es un poderoso limpiador líquido de elevada concentración, especial para todo tipo de superficies lavables y para pisos con tratamientos especiales (cristalizados o sellados). Gran potencia limpiadora y desinfectante, no raya las superficies; es un limpiador de acción rápida, no abrasivo y no ácido que remueve el sucio común en cualquier tipo de superficies con amplio rango de aplicaciones. Especialmente usado en colegios, edificios, equipos de oficinas, cafeterías, hogar, baños, cocinas, etc. Deja en el ambiente una deliciosa fragancia aromatizante.

SECCIÓN 3. BENEFICIOS

- ✓ **Aseguramiento de Calidad**
Puede utilizarse en superficies con tratamientos especiales (cristalizados o Sellados).
- ✓ **Ahorro de Tiempo y Dinero**
Fácil de enjuagar.
Es de pH neutro, por lo cual no ataca las superficies a limpiar.
Al ser líquido presenta una mejor dosificación del producto que los sólidos.
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

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 Ficha de Datos de Seguridad del producto.



LIMPIADOR DESINFECTANTE

SECCIÓN 5. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS		
Forma Física	Líquido transparente semi-viscoso.	
Color	Según fragancia.	
Olor	Café, canela, coco, floral, fresa, fresh, herbal, iceberg, lavanda, lima-limón, manzana, pino y talco.	
pH (100%)	7,0 – 9,0.	
Densidad (20°C)	0,99 – 1,01 g / cm ³ .	
Punto Ebullición	> 100°C.	
Solubilidad en Agua	Soluble en toda proporción.	
Espuma	Media.	
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 y de la residualidad de la fragancia, se deben realizar diluciones del producto en agua.		
Trapeo Diario	Diluya una parte de producto por cuarenta partes de agua (1:40), varíe esta dilución según la práctica y el grado de suciedad. Su piso quedará agradablemente limpio y su ambiente deliciosamente perfumado.	
Desinfección de Superficies	Diluya una parte del producto por diez partes de agua (1:10). Para eliminar malos olores y obtener un aroma más duradero en cañerías, sifones, baños, desagües, etc., vierta un poco de producto puro.	
Tiempo de Contacto	Mínimo 5 minutos	
Los anteriores valores dependen del tipo y grado de suciedad que se presenten.		
SECCIÓN 7. PRESENTACIONES		
Tipo de Envase	Cantidad	Embalaje
Cilíndrico PEAD	2 litros	Caja X 11 unidades
Cuadrado PEAD	3 litros	Caja X 8 unidades
Galón PEAD	3,78 litros	Caja X 6 unidades
Cuñete PEAD	19 litros	Unidad