

DESENGRASANTE INDUSTRIAL

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto	<i>DESENGRASANTE INDUSTRIAL</i>	Código	PTI-150
Uso del Producto	Industrial / Institucional Desengrasante	Versión	6.0
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	24/07/2025

SECCIÓN 2. DESCRIPCIÓN

DESENGRASANTE INDUSTRIAL es un producto de carácter alcalino, formulado para la limpieza y remoción eficaz de grasas, aceites y suciedad pesada en superficies industriales e institucionales. Está indicado para su uso en cocinas industriales, hornos, pisos industriales, talleres, patios, garajes y áreas de alta exigencia operativa, sobre superficies compatibles y bajo las condiciones de uso recomendadas.

SECCIÓN 3. BENEFICIOS

Aseguramiento de Calidad

Puede utilizarse en combinación con otros desengrasantes neutros.
Efectivo en operaciones donde se no requieran grandes cantidades de espuma.

Ahorro de Tiempo y Dinero

Fácil enjuague, sin dejar residuos en las superficies.
Presentación líquida que permite una dosificación precisa y uniforme, facilitando su uso frente a productos sólidos.
Espuma moderada, adecuada para la remoción de cargas normales de suciedad, incluso en áreas de difícil acceso.
Alta concentración, lo que optimiza el rendimiento del producto y reduce el costo de uso.

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.

DESENGRASANTE INDUSTRIAL

SECCIÓN 5. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Forma Física	Líquido Transparente.
Color	Incoloro
Olor	característico
pH (100%)	12,0 – 14,0.
Densidad (20°C)	1,04 – 1,08 g / cm ³
Punto Ebullición	> 100°C
Solubilidad en Agua	Soluble en toda proporción
Inflamabilidad	El producto no es auto inflamable
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, esto con el fin de conocer e identificar todos los manejos de seguridad respectivos.	
Es un producto desarrollado especialmente para utilizarse en sistemas de limpieza manual, a una concentración y características que varían entre:	
Limpieza General	Diluya una parte de producto por veinte partes de agua (1:20), varíe esta dilución según la práctica y el grado de suciedad. Aplique sobre la superficie y deje actuar, refriegue con cepillo o máquina y enjuague.
Áreas Sucias	Diluya una parte de producto por cinco partes de agua (1:5), varíe esta dilución según la práctica y el grado de suciedad. Aplique sobre la superficie y deje actuar, refriegue con cepillo o máquina y enjuague.
Temperatura	Ambiente, para mejores resultados calentar un poco de agua.
Tiempo de Contacto	Mínimo 5 minutos.
Los anteriores valores dependen del tipo y grado de suciedad que se presenten.	
No es un producto para ser usado sobre superficies en contacto con alimentos.	

DESENGRASANTE INDUSTRIAL

SECCIÓN 7. PRESENTACIONES		
Tipo de Envase	Cantidad	Embalaje
Cuadrado 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 litro	Unidad
Garrafa PEAD	60 litros	Unidad