



BLANQUEADOR

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA	
Nombre del Producto <i>BLANQUEADOR</i>	Código PIT-100
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 27/03/2019

SECCIÓN 2. DESCRIPCIÓN
<p><i>BLANQUEADOR</i> es un producto elaborado a base de Hipoclorito de Sodio de alta calidad y adicionado de agentes de blanqueo, cumpliendo con normas oficiales en cuanto a su concentración se refiere. Está formulado para la limpieza y desinfección de baños, pisos, paredes, cocinas, orinales y para el lavado y desinfección de la ropa blanca, además, posee un blanqueador óptico, dando así a la ropa una sensación de intensa blancura.</p>

SECCIÓN 3. BENEFICIOS
✓ Aseguramiento de Calidad Cumple los estándares nacionales en cuanto a concentración se refiere.
✓ Ahorro de Tiempo y Dinero Gracias a su concentración real, brinda seguridad en las preparaciones a las diluciones recomendadas (limpieza y desinfección). Libre de colorantes, evitando manchar su ropa blanca.
✓ Impacto Ambiental Libre de fosfatos.

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.



BLANQUEADOR

SECCIÓN 5. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Forma Física	Líquido transparente.
Color	Ligeramente amarillo.
Olor	Característico a cloro.
pH (100%)	11,00 – 14,00.
Densidad (20°C)	1,040 – 1,080 g / cm ³ .
Punto Ebullición	> 100°C.
Solubilidad en Agua	Soluble en toda proporción.
Contenido de Cloro	Mínimo 5 %.
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 producto, con el fin de conocer e identificar todos los manejos de seguridad respectivos.

Dependiendo de la severidad de la limpieza y de la desinfección, se deben realizar diluciones del producto en agua.

Limpieza y Desinfección, Pisos, Paredes y Baños	Diluya 100 cm ³ de producto por cada 4 litros de agua, aplíquelo sobre la superficie a tratar, déjelo actuar durante 5 a 10 minutos, refriegue y enjuague con abundante agua limpia. De ser necesario repita la operación.
Ropa Blanca, Lavadora	Adicione a una parte del agua 100 a 150 cm ³ de producto, agregue a la lavadora y proceda de manera convencional.
Ropa Blanca, Manual	Enjuague previamente las prendas. Diluya el producto en proporción de 100 a 150 cm ³ por galón de agua y sumerja las prendas en esta solución durante 15 a 20 minutos. Enjuague.

SECCIÓN 7. PRESENTACIONES

Tipo de Envase	Cantidad	Embalaje
Cilíndrico PEAD	1 litro	Caja X 20 unidades
Cilíndrico PEAD	2 litros	Caja X 12 unidades
Cuadrado PEAD	3 litros	Caja X 8 unidades
Galón PEAD	3,78 litros	Caja X 6 unidades
Cuñete PEAD	19 litros	Unidad