

JABON LIQUIDO MANOS ANTIBACTERIAL

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA			
Nombre del Producto	JABON LIQUIDO MANOS ANTIBACTERIAL	Código	PIT-166
Uso del Producto	Industrial / Institucional Manos / Antibacterial	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	27/05/2019

SECCIÓN 2. DESCRIPCIÓN
<p>JABON LIQUIDO MANOS ANTIBACTERIAL es un producto formulado con agentes suavizantes, humectantes, desengrasantes y desinfectante, debidamente balanceados para que actúen eficazmente sobre la piel dejándola suave y limpia sin dañarla. Contiene además una fragancia que deja una sensación agradable de limpieza. Es un jabón que sirve tanto para las manos como para el cuerpo debido a su pH balanceado. Formulado especialmente para uso en oficinas, colegios, restaurantes, centros comerciales y demás lugares donde se busque un cuidado especial para las manos.</p>

SECCIÓN 3. BENEFICIOS
<p>✓ Aseguramiento de Calidad Adicionado de agentes humectantes que cuidan sus manos, sin resecarlas. Poderoso antibacterial para cuidar sus manos.</p>
<p>✓ Ahorro de Tiempo y Dinero Altamente concentrado, para un costo de uso óptimo. Con pH balanceado. Al ser líquido presenta una mejor dosificación del producto que los sólidos. Produce una espuma estable para remover cargas normales de suciedad.</p>
<p>✓ Impacto Ambiental Libre de fosfatos. Biodegradable.</p>

JABON LIQUIDO MANOS ANTIBACTERIAL

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 enjuague el área afectada con abundante agua durante al menos 15 minutos. Para mayor información ver Ficha de Datos de Seguridad del producto.

SECCIÓN 5. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Forma Física	Líquido perlado semi-viscoso.
Color	Según fragancia.
Olor	Característico (fragancia).
pH (100%)	5,00 – 8,00.
Densidad (20°C)	0,980 – 1,020 g / cm ³ .
Punto Ebullición	> 100°C.
Solubilidad en Agua	Soluble en toda proporción.
Espuma	Alta.
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.

No diluya el producto, para mejores resultados utilícelo puro. Humedezca las manos con agua, aplique una pequeña cantidad de producto, frote sobre las manos hasta obtener abundante espuma y enjuague con agua limpia. Secar con toalla absorbente desechable y/o con secador eléctrico.

SECCIÓN 7. PRESENTACIONES

Tipo de Envase	Cantidad	Embalaje
Galón PEAD	3,78 litros	Caja X 6 unidades
Cuñete PEAD	5 galones	Unidad