

JABON LIQUIDO MANOS ANTIBACTERIAL PERLADO

| SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA | |
|--|--|
| Nombre del Producto JABON LIQUIDO MANOSANTIBACTERIAL PERLADO | Código ICI – 051 |
| Uso del Producto Industrial / Institucional Manos / Antibacterial | Versión 3 |
| Datos del Fabricante TEKNO LIDESMA S.A.S. Km. 2,5 Vía Bogotá Siberia, Entrada Tubos Titan, Parque Industrial Portos Sabana 80, Bodega 77. Tel. (571) 877 65 55 Cota (Cundinamarca), Colombia. info@teknolidesma.com | Fecha Actualización 26/11/2011 |
| | Teléfono Emergencia CISTEMA 01 8000 51 14 14 |

| SECCIÓN 2. DESCRIPCIÓN |
|---|
| JABON LIQUIDO MANOS ANTIBACTERIAL PERLADO 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. |

| SECCIÓN 3. BENEFICIOS |
|---|
| ✓ Aseguramiento de Calidad Adicionado de agentes humectantes que cuidan sus manos, sin resecarlas. Poderoso antibacterial para cuidar sus manos. |
| ✓ 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. |
| ✓ Impacto Ambiental Biodegradable. Libre de fosfatos. |

| 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 Hoja de Seguridad del producto. |

JABON LIQUIDO MANOS ANTIBACTERIAL PERLADO

SECCIÓN 5. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

| | |
|--|----------------------------------|
| Forma Física | Líquido perlado semi-viscoso. |
| Color | Perlado (rosado). |
| Olor | Fresh. |
| pH (100%) | 5,5 – 6,5 |
| Densidad (20°C) | 0,98 – 1,02 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 hoja 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 |
|-----------------|-------------|--------------------|
| Cilíndrico PET | 810 ml | Caja X 24 unidades |
| 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 | 10 litros | Unidad |
| Cuñete PEAD | 19 litros | Unidad |
| Garrafa PEAD | 60 litros | Unidad |
| Tambor PEAD | 208 litros | Unidad |