

## FICHA TÉCNICA (TDS)

### 1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y FABRICANTE

|                     |  |                                 |
|---------------------|--|---------------------------------|
| Nombre del producto | <b>GEL ANTIBACTERIAL MAGNUS</b>  | Registro Invima: NSOC44554-11CO |
| Descripción         | Gel antibacterial, elimina los gérmenes de las manos, su fórmula con extractos naturales de Caléndula y Aloe Vera, deja sus manos suaves y relucientes y con un agradable aroma. |                                 |
| Fabricante          | <b>Laboratorios Genéricos de Belleza S.A.S para Prodesquim S.A.S.</b>  |                                 |

### 2. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                         |            |                                 |           |
|-------------------------|------------|---------------------------------|-----------|
| <b>Aspecto:</b>         | Gel        | <b>Punto de ebullición:</b>     | >160°C    |
| <b>Color:</b>           | Cristalino | <b>Temperatura de ignición:</b> | N/A       |
| <b>pH:</b>              | 7.5        | <b>Solubilidad en agua:</b>     | Completa  |
| <b>Punto de fusión:</b> | N/A        | <b>Densidad:</b>                | 0.98 g/ml |

### 3. COMPOSICIÓN

| Nombre                        | Concentración |
|-------------------------------|---------------|
| Glicerina                     | 25%           |
| Extractos vegetales naturales | 10%           |
| Desinfectantes                | 5 %           |
| Propilen glicol               | 3 %           |

### 4. CARACTERÍSTICAS, USOS Y APLICACIONES

Producto con alto poder desinfectante para uso tópico, puede ser usado en manos y brazos, elimina el **99,9%** de las bacterias. Contiene vitamina E y *Aloe Vera*.

## 5. INSTRUCCIONES DE USO

Aplique el gel antibacterial en sus manos y frótelas hasta que queden completamente secas.

## 6. PRECAUCIONES

- Gel antibacterial Magnus es un producto levemente irritante, evite todo tipo de contacto con los ojos y mucosas.
- Si observa alguna reacción adversa, suspenda su uso. Manténgase fuera del alcance de los niños.

**ELABORADO POR**

**REVISADO POR**

Guillermo León Palacio González  
**PhD. Química.**