

## FICHA TÉCNICA (TDS)

### 1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y FABRICANTE

Nombre del producto	<b>LIMPIAVIDRIOS MAGNUS</b>
Descripción	De forma segura limpie sus cristales y vidrios de su hogar e industria. Elimine la grasa, polvo hollín, tizne, y demás agentes que opacan el brillo. Da transparencia de manera fácil, rápida y con un secado instantáneo evitando la alta humedad. Protege la adherencia de nuevas suciedades. No deja aureolas ni marcas.
Fabricante	<b>PRODESQUÍM LTDA.</b>

### 2. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto:</b>	Líquido Transparente	<b>Punto de ebullición:</b>	>160°C
<b>Color:</b>	Azul	<b>Temperatura de ignición:</b>	N/A
<b>pH:</b>	6.5 – 8.0	<b>Solubilidad en agua:</b>	Completa
<b>Olor</b>	Característico.	<b>Densidad:</b>	1 g/ml

### 3. COMPOSICIÓN

Nombre	
Tensoactivos aniónicos	
Alcoholes	
Preservantes	
Agua	
Colorante	
Excipientes C.S.P.	

### 4. CARACTERÍSTICAS, USOS Y APLICACIONES

--	--

## 5. INSTRUCCIONES DE USO

1. Aplique el producto a un paño a trapo limpio y seco, sin humedecer mucho o directamente a la superficie a limpiar.
2. Limpie con el paño, o trapo los cristales o vidrios de forma horizontal hasta retirar completamente la suciedad y polvo que contenga.
3. Dejar secar por 10 segundos.

## 6. PRECAUCIONES

- Magnus es un producto levemente irritante, evite todo tipo de contacto con los ojos y mucosas.
- Almacenar en lugares frescos, oscuros, y lejos de luz directa para evitar su degradación.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

## 7. ELABORADO POR

Guillermo León Palacio González

**PhD. Química.**