

## FICHA TÉCNICA (TDS)

### 1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y FABRICANTE

Nombre del producto	<b>DETERGENTE MAGNUS P-620</b>
Descripción	Detergente líquido concentrado con alto poder de limpieza de distintos tipos de manchas y con aplicación variada, apropiado para remover la suciedad de herramientas, equipos, pisos baños, paredes y superficies en general.
Fabricante	<b>Prodesquím S.A.S.</b>

### 2. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto:</b>	Líquido	<b>Punto de ebullición:</b>	>160°C
<b>Color:</b>	Característico	<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>	1.03 g/ml

### 3. COMPOSICIÓN

Nombre	Concentración
Tensoactivos aniónicos (agrupan componentes grasos y acuosos)	15%
Ayudantes de limpieza (permiten una limpieza de amplio espectro)	15%
Enzimas (degradan la grasa biológicamente)	0,2%
Antiespumante	<1%
Glicerina	6%
Excipientes C.S.P.	63.8%

#### 4. CARACTERÍSTICAS, USOS Y APLICACIONES

Producto de aseo industrial, con alto poder de limpieza de distintos tipos de manchas. Puede ser usado en industrias lácteas y cárnicas, hospitales. Producto altamente concentrado. Mezcla de detergente aniónico de cadena lineal y coadyuvantes de limpieza, cuya degradación es rápida en el medio ambiente.

#### 5. INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda usar el producto DETERGENTE MAGNUS P-620 en una concentración de entre el 5.0 a 10.0% según necesidad particular, según el estado de suciedad y el tipo de suciedad a tratar. Aplicar el producto por aspersion, inmersión y contacto directo.

#### 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. Para su manejo utilice el equipo adecuado. No comer, no fumar o beber durante la manipulación y aplicación de este producto. Manténgase fuera del alcance de los niños.

**ELABORADO POR**

**REVISADO POR**

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