

## FICHA TÉCNICA (TDS)

### 1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y FABRICANTE

Nombre del producto	<b>SHAMPOO AUTO WASH MAGNUS P-650</b>
Descripción	Detergente líquido concentrado. Es una mezcla de detergentes aniónicos, suavizantes, polímeros abrillantadores y agentes ablandadores de agua que limpian y dejan reluciente la pintura de su vehículo. No deja residuos y es amigable con la piel.
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>	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>	1 g/ml

### 3. COMPOSICIÓN

Nombre	Concentración
Tensoactivos aniónicos (agrupan componentes grasos y acuosos)	10%
Ayudantes de limpieza (permiten una limpieza de amplio espectro)	10%
Espesantes	0,25 %



PRODESQUIM S.A.S  
 NIT: 900.007.901-8 Pbx: 520 53 80  
 Cra 50 No 85-73 Itagüí-Antioquia  
 www.prodesquim.com

Antiespumante	0,5%
Glicerina	2.5%
Excipientes C.S.P.	76.7 %

#### 4. CARACTERÍSTICAS, USOS Y APLICACIONES

FORMULA ESPECIAL CONCENTRADO, pH NEUTRO, con alto poder de limpieza orientado a vehículos y sus partes. No es corrosivo, no mancha la pintura, fácilmente lavable. Se degrada fácilmente en el medio ambiente. PRODUCTO BIODEGRADABLE

#### 5. INSTRUCCIONES DE USO

1. Se recomienda lavar el vehículo en la sombra.
2. Enjuague el vehículo con abundante agua removiendo polvo y mugre que puede rayar la pintura del mismo.
3. **Vierta 50 ml de SHAMPOO AUTO WASH MAGNUS P-650 en 20 litros de agua.**
4. Lave el vehículo usando un paño apropiado para evitar rayar la pintura.
5. Enjuague completamente la superficie y seque con otro paño, evitando dejar residuos que puedan rayar la pintura de su vehículo.

#### 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

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

#### REVISADO POR

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

