

**GUIA DE PRODUCTO**

**PRODUCT's GUIDELINE**



SO.02-PG.01-FOR.01 V.01

**PRODUCTO**            **NOMBRE COMERCIAL : AGASCALM™**

**PRODUCT**            **TRADE NAME : AGASCALM™**

**COD: 7411000G**

09/2015 version01

<b>ENSAYO</b> <i>ASSAY</i>	<b>RESULTADO</b> <i>RESULT</i>
<b>SOLUBILIDAD <sup>(1)</sup> Aqua</b> <i>SOLUBILITY <sup>(1)</sup> Water</i>	Soluble, transparente <i>Soluble, transparent</i>
<b>SOLUBILIDAD <sup>(1)</sup> Alcohol Denat.</b> <i>SOLUBILITY <sup>(1)</sup> Alcohol Denat.</i>	Soluble, transparente <i>Soluble, transparent</i>
<b>SOLUBILIDAD <sup>(1)</sup> Glycerin</b> <i>SOLUBILITY <sup>(1)</sup> Glycerin</i>	Soluble, transparente <i>Soluble, transparent</i>
<b>SOLUBILIDAD <sup>(1)</sup> Propylene Glycol</b> <i>SOLUBILITY <sup>(1)</sup> Propylene Glycol</i>	Soluble, transparente <i>Soluble, transparent</i>
<b>SOLUBILIDAD <sup>(1)</sup> Caprylic/Capric Triglyceride</b> <i>SOLUBILITY <sup>(1)</sup> Caprylic/Capric Triglyceride</i>	Insoluble <i>Insoluble</i>
<b>SOLUBILIDAD <sup>(1)</sup> Helianthus Annuus Seed Oil</b> <i>SOLUBILITY <sup>(1)</sup> Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil</i>	Insoluble <i>Insoluble</i>
<b>SOLUBILIDAD <sup>(1)</sup> Cyclopentasiloxane</b> <i>SOLUBILITY <sup>(1)</sup> Cyclopentasiloxane</i>	Insoluble <i>Insoluble</i>
<b>ASPECTO (RT) SOL ACUOSA 10% 3,5 &lt; pH &lt; 6.0</b> <i>APPEARANCE (RT) Aq. Sol 10% 3,5 &lt; pH &lt; 6.0</i>	Transparente, color amarillo – amarillo oscuro <i>Transparent, yellow – dark yellow</i>
<b>ASPECTO (RT) SOL ACUOSA 10% 6.1 &lt; pH &lt; 8.5</b> <i>APPEARANCE (RT) Aq. Sol 10% 6.1 &lt; pH &lt; 8.5</i>	Transparente, color pardo claro. A 48h y pH > 9.0 ligero precipitado. <i>Transparent, slight brown color. At 48 hours and pH&gt;9.0 slight precipitate</i>
<b>TEMPERATURA TOLERADA</b> <i>TEMPERATURE TOLERATED</i>	<b>T ≤ 80°C</b>
<b>AGITACIÓN EN FORMULA</b> <i>FORMULATION STIRRING</i>	Resiste agitación elevada <i>It withstands high shear stirring</i>
<b>INCOMPATIBILIDADES</b> <i>INCOMPATIBILITIES</i>	Incompatible con sales de aluminio y zirconio utilizadas en productos desodorantes <i>Incompatible with aluminium salts and zirconium salts for deodorant products.</i>

**(RT) temperatura ambiente, room temperature**  
**(1) 10% activo a RT, 10% active ingredient at RT**

Esta información está de acuerdo con el estado actual de nuestro conocimiento y se basa en nuestra experiencia y en fuentes que creemos veraces. No implica ninguna responsabilidad por daños, pérdidas o gastos derivados de la manipulación, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Se asume que será usada por personas con conocimiento técnico y bajo su propia valoración y riesgo. Ensayar y comprobar los productos o servicios antes de su uso es responsabilidad y obligación del cliente exclusivamente. Provital no asegura que su empleo no infrinja ninguna patente. Ninguna de las indicaciones debe ser tomada como una licencia o recomendación para infringir cualquier patente.

This information agrees with the current state of our knowledge and is based on our experience and in sources that we believe to be credible. It does not imply any responsibility for damages, losses or expenses derived from the handling, storage, use or elimination of the product. It is intended for use by persons having technical skill and at their own discretion and risk. It is the customer's responsibility and obligation to carefully test any product before use. Provital does not warrant that its use is free from any patent infringement. Nothing herein is to be taken as a license to operate under or a recommendation to infringe any patents.