

## QUIMAFLUID

### Fluido para rellenar circuitos

**Composición Química:**

**QUIMAFLUID** es un producto único, especialmente formulado para rellenar circuitos de calefacción y/o refrigeración (que usen agua) garantizando mayor durabilidad de la instalación. Se trata de un líquido amarillento compuesto por agua descalcificada, y una correcta adición de aditivos dispersantes, inhibidores de corrosión y filmógenos.

**Descripción del producto:**

<p><b>QUIMAFLUID</b> es un producto único, especialmente diseñado para garantizar la durabilidad de los circuitos de forma cómoda y segura.</p> <p>Se recomienda su uso en aquellos lugares donde las aguas de red son de mala calidad. Rellenando el circuito con <b>QUIMAFLUID</b>, se evitan análisis previos del agua, ya que posee poder filmógeno y pasivante, que ha sido probado en los siguientes metales: cobre, aluminio y acero, además de los pares galvánicos cobre-aluminio, cobre-acero y acero-aluminio.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">PROPIEDAD</th> <th style="padding: 5px;">VALOR</th> <th style="padding: 5px;">UNIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Aspecto:</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>Líquido amarillento</b></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Densidad (20°C)</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>0.95 – 1.05</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>Kg/l</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Viscosidad (20°C)</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>1-2</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>cps</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Valor del pH (20°C)</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>8 - 10</b></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Contenido de agua</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>&gt;50</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>%</b></td> </tr> </tbody> </table>	PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	<b>Aspecto:</b>	<b>Líquido amarillento</b>		<b>Densidad (20°C)</b>	<b>0.95 – 1.05</b>	<b>Kg/l</b>	<b>Viscosidad (20°C)</b>	<b>1-2</b>	<b>cps</b>	<b>Valor del pH (20°C)</b>	<b>8 - 10</b>		<b>Contenido de agua</b>	<b>&gt;50</b>	<b>%</b>
PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD																	
<b>Aspecto:</b>	<b>Líquido amarillento</b>																		
<b>Densidad (20°C)</b>	<b>0.95 – 1.05</b>	<b>Kg/l</b>																	
<b>Viscosidad (20°C)</b>	<b>1-2</b>	<b>cps</b>																	
<b>Valor del pH (20°C)</b>	<b>8 - 10</b>																		
<b>Contenido de agua</b>	<b>&gt;50</b>	<b>%</b>																	

**Aplicaciones:**

**QUIMAFLUID** es un producto único para rellenar los circuitos de calefacción y/o refrigeración. Sus aplicaciones principales son:

- **Fluido para rellenar circuitos especialmente diseñado para lugares con escasa calidad en el agua de red.**
- **Ejercer un efecto protector anticorrosión continuo.**
- **Especialmente indicado para hierro, cobre, acero y aluminio\***

\* Dada la variedad de métodos y composiciones utilizadas en la preparación de elastómeros, se recomienda llevar a cabo una prueba de adecuación para **QUIMAFLUID** antes de su utilización por vez primera.

**Modo de empleo :**

**QUIMAFLUID** se utiliza directamente como fluido único que irá en el interior del circuito (cuyo fluido sea agua), no siendo necesario añadir ningún inhibidor ni protector de corrosión adicional.

Consultar Ficha de Seguridad del producto antes de su manipulación.

**Presentación y almacenaje:**

**QUIMAFLUID** se presenta en garrafas de 25 litros, bidones de 210 litros o tanques de 1000 litros. El producto es estable a almacenaje prolongado en condiciones normales.

Renuncia de Responsabilidad: Debido a la gran variedad de factores que pueden influir en la transformación y aplicación de nuestros productos, la información facilitada no exime al usuario de la responsabilidad de llevar a cabo sus propios controles y ensayos. Asimismo, nuestras indicaciones no constituyen una garantía jurídicamente vinculante respecto de la existencia de determinadas propiedades ni tampoco respecto de la idoneidad para un uso específico. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos observar las reglamentaciones y normativas correspondientes. Fecha revisión Agosto 2012.