

QUIMAPROTECT

Aditivo inhibidor de corrosión

Composición Química:

QUIMAPROTECT es formulado químico de varias sustancias que confieren protección frente a la corrosión, con cierto poder filmógeno. Se trata de un líquido amarillento fácilmente miscible que no forma espuma.

Descripción del producto:

QUIMAPROTECT es un aditivo que se adiciona al fluido que irá en el interior del circuito, proporcionando a éste protección frente a la corrosión.

Por su composición química, **QUIMAPROTECT** 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.

QUIMAPROTECT es apto para ser usado en prácticamente todos los fluidos.

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Aspecto:	Líquido amarillento	
Densidad (20°C)	0.90 – 1.05	Kg/l
Viscosidad (20°C)	1-2	cps
Valor del pH (20°C)	8 - 10	
Solubilidad en agua	Total	

Aplicaciones:

QUIMAPROTECT es un potente aditivo anticorrosión, con cierto poder filmógeno. Sus aplicaciones principales son:

- **Protector anticorrosión continuo de instalaciones, depósitos, circuitos y tuberías.**
- **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 **QUIMAPROTECT** antes de su utilización por vez primera.

Modo de empleo :

QUIMAPROTECT se adiciona directamente al líquido que irá en el interior del circuito. Se trata de un líquido fácilmente miscible. La adición óptima del producto varía entre un 7% y 15% sobre el total de fluido.

7% si se usan aguas desionizadas y/o de baja mineralización.

15% si se usan aguas duras con alto contenido en sales.

Consultar Ficha de Seguridad del producto antes de su manipulación.

Presentación y almacenaje:

QUIMAPROTECT 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.