

PACK V-1038

Aditivo inhibidor de corrosión

Composición Química:

PACK V-1038 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:

<p>PACK V-1038 es un aditivo que se adiciona al fluido que irá en el interior del circuito, proporcionando a éste protección frente a la corrosión.</p> <p>Por su composición química, PACK V-1038 posee poder filmógeno y pasivante, que ha sido probado en los siguientes metales: cobre, aluminio y acero, además de los pares galvánicos cobre-alumino, cobre-acero y acero-aluminio.</p> <p>PACK V-1038 es apto para ser usado en prácticamente todos los fluidos.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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;">Aspecto:</td> <td style="padding: 5px;">Líquido amarillento</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Densidad (20°C)</td> <td style="padding: 5px;">0.90 – 1.05</td> <td style="padding: 5px;">Kg/l</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Viscosidad (20°C)</td> <td style="padding: 5px;">1-2</td> <td style="padding: 5px;">cps</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Valor del pH (20°C)</td> <td style="padding: 5px;">8 - 10</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Solubilidad en agua</td> <td style="padding: 5px;">Total</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </tbody> </table>	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	
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:

PACK V-1038 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 :

PACK V-1038 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:

PACK V-1038 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 influyen 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. Esta ficha anula otras revisiones de fecha anterior.