

PACK V-1570

Aditivo Anticorrosión Si-OAT

Composición Química:

PACK V-1570 es un novedoso aditivo anticorrosión de tecnología híbrida, formulado con **ácidos orgánicos y silicatos**. De esta manera combina la actuación selectiva a largo plazo de los ácidos orgánicos y la actuación a corto plazo de los Silicatos.

Proporciona protección frente a la corrosión a todos los metales, especialmente Aluminio.

PACK V-1570 es químicamente estable durante largos periodos de tiempo.

Descripción del producto:

<p>PACK V-1570 está formulado con ácidos orgánicos y silicatos, y una serie de aditivos antiespumantes, anticavitación y protectores de circuitos.</p> <p>No contiene Nitratos , Aminas, ni Fosfatos (NAP Free). No forma nitrosaminas.</p> <p>PACK V-1570 ha sido probado en los siguientes metales: cobre, aleación de soldar, latón, acero, fundición y aluminio.</p> <p>PACK V-1570 es apto para ser usado en fluidos base agua y mezclas de agua-glicol.</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;">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;">1.05 – 1.10</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;">9 - 12</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)	1.05 – 1.10	Kg/l	Viscosidad (20°C)	1-2	cps	Valor del pH (20°C)	9 - 12		Solubilidad en agua	Total	
PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD																	
Aspecto:	Líquido amarillento																		
Densidad (20°C)	1.05 – 1.10	Kg/l																	
Viscosidad (20°C)	1-2	cps																	
Valor del pH (20°C)	9 - 12																		
Solubilidad en agua	Total																		

Aplicaciones:

PACK V-1570 es un potente aditivo anticorrosión apto para todo tipo de metales, especialmente el ALUMINIO. Sus aplicaciones principales son:

- **Protector anticorrosión continuo de instalaciones, depósitos, circuitos y tuberías.**
- **Especialmente indicado para cobre, soldadura, latón, hierro, 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 **PACK V-1570** antes de su utilización por vez primera.

Modo de empleo :

PACK V-1570 se adiciona directamente al fluido caloportador. Es totalmente soluble en agua y mezclas de agua-glicol. La adición óptima del producto es:

3.5-5% si se usan aguas desionizadas y/o de baja mineralización.

Para garantizar las propiedades anticorrosivas del pack, la dosis mínima recomendada debe de ser del 3,5% sobre el total del fluido final.

Consultar Ficha de Seguridad del producto antes de su manipulación.

Presentación y almacenaje:

PACK V-1570 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 emisión: Mayo 2015. Esta ficha anula revisiones anteriores.