

## PACK USP

### Pack Anticorrosión para Agua de Consumo Humano

**Composición Química:**

**PACK USP** es un inhibidor de corrosión e incrustación en conducciones de agua.

**Descripción del producto:**

<p><b>PACK USP</b> es un inhibidor de corrosión APTO para conducciones de agua de consumo humano. Su fórmula es una mezcla acuosa de silicatos y polifosfatos. Es compatible con aceros al carbono y los materiales de construcción habituales.</p> <p><b>PACK USP</b> es un producto de carácter corrosivo. Evitar su ingestión y contacto dérmico. En caso de contacto, lavar con abundante agua.</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;">Punto congelación</td> <td style="padding: 5px;">&lt; -1</td> <td style="padding: 5px;">°C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Valor del pH (20°C)</td> <td style="padding: 5px;">&gt; 7</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		Punto congelación	< -1	°C	Valor del pH (20°C)	> 7		Solubilidad en agua	Total	
PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD														
Aspecto:	Líquido amarillento															
Punto congelación	< -1	°C														
Valor del pH (20°C)	> 7															
Solubilidad en agua	Total															

**Aplicaciones:**

**PACK USP** se añade al fluido de llenado.

Los circuitos con problemas de corrosión, deben limpiarse previamente con un producto adecuado antes de ser tratados con una dosis de pasivación de 40-60 mg/litro de **PACK USP** durante un periodo de de 6-10 semanas.

Después de la pasivación, la dosificación típica en de 15-40 mg/litro de **PACK USP**.

**Modo de empleo :**

**PACK USP** 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 15-40 mg/l sobre el total de fluido.

**Consultar Ficha de Seguridad del producto antes de su manipulación.**

**Presentación y almacenaje:**

**PACK USP** 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 de emisión: Agosto 2012. Fecha Rev01: Enero 2016. Esta revisión anula a revisiones anteriores.