

SYPYSA - 837

REGENERANTE DE RESINA ANIONICA

Este Producto está Registrado ante COFEPRIS. Número de Registro 12 125

GENERALIDADES:

Las resinas de Intercambio Iónico se utilizan para la desmineralización de aguas provenientes de pozos, ríos, redes municipales etc. las cuales contienen cantidades variables de impurezas.

En el Intercambio Iónico una vez agotadas las resinas deben ser regeneradas con productos ácidos o básicos según se trate de resinas Catiónicas o Aniónicas para repetir el Ciclo de Regeneración - Agotamiento durante varios años.

Los equipos desmineralizadores deben ser regenerados con productos que se encuentren libres de impurezas; como sólidos sedimentables, grava, materiales flotantes, etc. que pueden afectar el funcionamiento de la resina.

DESCRIPCIÓN GENERAL:

SYPYSA - 837 es un producto elaborado a base de álcali fuerte y es utilizado para la regeneración de Resina Aniónica en equipos Desmineralizadores, Presenta las siguientes características.

APARIENCIA:	Líquido.
COLOR:	Incoloro o lig. blanquecino
DENSIDAD:	1.26 g/mL
CONCENTRACION:	25 %
ESTABILIDAD:	Estable en condiciones normales
SOLUBILIDAD:	Soluble en todas proporciones.

DOSIFICACIÓN:

La dosis de este producto se determina en función del nivel de regeneración deseado en el equipo Desmineralizador.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Debido a que se trata de un álcali fuerte, para su manejo debe utilizarse goggles, y guantes, así como delantal de plástico. En caso de contacto debe lavarse con abundante agua la parte afectada, si este fue en los ojos se debe buscar atención Médica.

PRESENTACIÓN:

Envases de 208, 60 y 20 L.