







ACID+ L

Regenerante ácido para resinas catiónicas

→ DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Acid+ L encuentra empleo en la regeneración ácida de pH-Stab; basa su funcionamiento sobre el cambio de iones H⁺ a operar por los grupos activos sulfónicos de la resina. Debe ser usado después de cada ciclo de intercambio iónico con pH-Stab, para regenerarlo y ponerlo nuevamente en la condición de cambiar iones H⁺ con el vino. El ácido sulfúrico otorga una acción regenerante gracias a la facilidad de intercambios de cationes entre las resinas y la solución.

-> COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ácido Sulfúrico, concentración: $27\% \pm 2\%$

Aspecto físico: Líquido viscoso pH (solución al 1%): 2 ± 0.5

Densidad relativa a 20°C: $1,2 \pm 0,2$ g/mL

Los datos físico-químicos indicados representan características típicas del producto derivados de los análisis aquí expuestos.

Después de 5 regeneraciones ácidas se aconseja un lavado alcalino con ALCA-.

→ DOSIS DE EMPLEO

En fase de regeneración utilizar **Acid+ L** 2:5 el volúmen de solución total de regenerante.

→ FORMA DE EMPLEO

Acid+ L se utiliza en la regeneración ácida de pH-Stab, debe usarse después de cada tratamiento de intercambio, para regenerar y colocarlo de nuevo en condiciones de intercambiar iones H⁺ con vino. Después de 15 regeneraciones ácidas se recomienda un lavado alcalino.

-> CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

Almacenar en zona equipada con pavimento resistente a los ácidos. Almacenar en envase original, perfectamente cerrado, en lugar seco y fresco. Mantener en ambiente bien ventilado. El producto es higroscópico. Mantener alejado de alimentos y bebidas.

Bidones de 25 Kg netos. Bines de 1000 Kg netos.

