



ACID+

Regenerante ácido para resinas catiónicas

→ DESCRIPCION TECNICAS

Acid+ 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 cambio de pH-Stab, para regenerarlo y ponerlo nuevamente en la condición de cambiar iones H^+ con el vino. La especial mezcla entre ácidos fuertes, otorga al ácido sulfúrico una mejor acción regenerante gracias a la mejoría del cambio de cationes entre las esferas y la solución.

→ COMPOSICION Y CARACTERISTICAS TECNICAS

Ácido Sulfúrico, concentración: $>38 \leq 40\%$.

Aspecto físico: líquido viscoso pH (solución al 1%): $1 \pm 0,2$

Densidad relativa a 20°C: $1,3 \pm 0,2$

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

Estos valores no constituyen especificaciones.

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

→ DOSIS DE EMPLEO

En Fase de regeneración utilizar **Acid+** 1.5 el volumen de solución total de Regenerante.

→ FORMA DE EMPLEO

Acid+ encuentra empleo en la regeneración y sanitización 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 cambio de pH-Stab, para regenerarlo y ponerlo nuevamente en la condición de cambiar iones H^+ con el vino. La especial mezcla entre ácidos fuertes, otorga al ácido sulfúrico una mejor acción regenerante gracias a la mejoría del cambio de cationes entre las esferas y la solución.

Acid+ se utiliza en la regeneración y desinfección ácida de pH Stab, debe usarse después de cada empleo de las resinas de intercambio, para regenerar y colocarlo de nuevo en condiciones de intercambiar iones H^+ con vino. Después de 5 lavados ácidos se recomienda un lavado alcalino.

→ CONSERVACION Y CONFECCION

Almacenar en zona equipada con pavimento resistente a los ácidos. No almacenar en envases abiertos o no etiquetados. Almacenar en envase original, perfectamente cerrado, en lugar seco y fresco. Mantener en ambiente bien ventilado. El producto es higroscópico. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Bombonas de 22 kg netos.

Contenedor de 1080 kg netos.

