



ACID+ Super

Regenerador ácido para pH-Stab 2.0

→ DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Acid+ Super es un regenerante ácido para pH-Stab 2.0 Utilizar después de cada ciclo de intercambio con resina, para regenerarla y acondicionarla de nuevo para el intercambio de iones H⁺ con el vino. El tratamiento con resinas se considera como operación de acidificación sometida a obligación de registro.

→ COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ácido sulfúrico al 70%.

→ DOSIS DE EMPLEO

Ajustar cantidad y tiempo de contacto en base a lo establecido por el protocolo de trabajo del equipo de intercambio catiónico utilizado.

→ FORMA DE EMPLEO

Acid+ Super se utiliza en dilución, en recirculación, tras el lavado de las resinas catiónicas. La resina debe ser aclarada tras cada ciclo de regeneración. Cada 5 lavados ácidos se aconseja un lavado alcalino con Alca- ES previo a la regeneración con **Acid+ Super**.

→ CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

Conservar en el envase original, alejado de temperaturas extremas, protegido de la luz y el calor. Consultar la ficha de datos de seguridad.

Bombona de 25 kg netos.
Contenedores de 1400 kg netos.

