



ALCA -

.....
Detergente de acción higienizante para resinas catiónicas
.....

→ DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Detergente de acción higienizante para resinas catiónicas. Formulado líquido alcalino apto para la detergencia de las resinas catiónicas; activado con fosfonatos para una mejor acción de bioliberación de las resinas. Después de aprox. 5 lavados ácidos y sucesivas utilidades en vino, podría estratificarse sobre la superficie de pH-Stab algunos residuos orgánicos que difícilmente se eliminarían con el sólo lavado ácido. Lo estratos de tales sustancias sobre la superficie de las esferas llevarían a una gradual reducción de la actividad de cambio.

→ DOSIS DE EMPLEO

17% de la cantidad de resina aproximadamente.

→ FORMA DE EMPLEO

Después de aproximadamente 5 regeneraciones ácidas y sucesivas utilidades en vino, se recomienda el uso de **Alca-**.

Modalidad de lavado: después de 5 empleos.

En Fase: Remoción Orgánica. En 2 volúmenes de agua, 6% de detergente.

→ CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

Mantener en el envase original bien cerrado. No almacenar en envases abiertos o no etiquetados. Mantener los envases en posición vertical y segura, evitando la posibilidad de caídas o golpes. No almacenar a temperatura inferior a 5°C y superior a 40°C, alejado de cualquier fuente de calor y de la exposición directa a los rayos solares.

Bidones por 25 kg.

Bidones por 1000 kg.

