

## ALCA- ES

Detergente para pH-STAB 2.0

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Formulación líquida alcalina apta para la limpieza de las resinas catiónicas.  
Se puede utilizar después de 5 lavados con Acid+ Super y posteriores utilizaciones en vino.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido incoloro  
pH (sol. 1%): > 12  
Densidad relativa a 20°C: 1,30 ± 0,05

Los datos físicos químicos y indicados representan características típicas del producto derivados de los análisis realizados. Estos valores no son especificaciones.

### FORMA DE EMPLEO\*

Forma de lavado después de 5 utilizaciones de pH-STAB 2.0.

FASE	PRODUCTO	CONCENTRACIÓN % AGUA
Enjuague	agua desmineralizada	2 veces el volumen de pH-STAB 2.0
Eliminación orgánica	Alca- ES	2 volúmenes de agua 6% de detergente
Lavado	agua desmineralizada	3 volúmenes de pH-STAB 2.0
Regeneración	Acid+ES	en 1.5 volumen de solución total 17,5 % de regenerante
Lavado	agua desmineralizada	5 veces el volumen de pH-STAB 2.0

### CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

Conservar en lugar fresco y seco, al resguardo de la luz y el calor directo. Contenedor de 1300 kg netos.

\*Las informaciones indicadas se han establecido para condiciones normales de uso. En condiciones que difieran de la norma, por ejemplo: en función de la dureza del agua, del método de trabajo o por problemas de limpieza, aconsejamos nos consulten; nuestro servicio técnico estará encantado de aconsejarle y de colaborar con ustedes.

