



# ALCA- Super

.....  
 Detergente para resinas catiónicas y regulador de pH  
 .....

## → DESCRIPCIÓN

**ALCA- Super** es un detergente líquido alcalino apto para la limpieza de las resinas catiónicas y la regularización de pH.

**ALCA- Super** es capaz de eliminar residuos orgánicos que puedan estratificarse en la superficie del pH-Stab 2.0 tras sucesivos lavados ácidos. Para optimizar los resultados de los ciclos de lavado es recomendable una posterior fase ácida desincrustante.

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido incoloro  
 pH (solución al 1%): > 12  
 Densidad relativa a 20°C: 1,51 – 1,52

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

## → FORMA DE EMPLEO\*

### FASE

Enjuague  
 Lavado  
 Enjuague  
 Regulador pH

### PRODUCTO

Agua desmineralizada  
 Agua desmineralizada +  
 ALCA-Super  
 Agua desmineralizada  
 ALCA-Super

### APLICACIÓN

3 veces el volumen de pH-STAB  
 2.0 (22,5L)  
 2 volúmenes de agua + 4% de  
 detergente (15L + 0,6kg)  
 3 volúmenes de agua (22,5L)  
 Hasta alcanzar un pH entre  
 4.5-6





## ALCA- Super

### → CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

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

Bombona de 25 kg netos.  
Contenedor de 1400 kg neto

\*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.

