



# ALCA-

.....  
Detergente com ação higienizante para o pH-STAB 2.0 (resinas catiónicas)  
.....

## → DESCRIÇÃO

Formulado líquido alcalino adequado para a limpeza de resinas catiónicas ativadas com fosfonatos para melhorar a ação desagregante da matéria orgânica. A utilizar após cerca de 5 lavagens com **Acid+** e sucessivas utilizações no vinho ou mosto.

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto físico: líquido límpido incolor

pH (solução a 1%):  $12,5 \pm 0,5$

Densidade relativa a 20°C:  $1,30 \pm 0,05$

Os dados físico-químicos indicados representam características típicas do produto derivado das análises a que está sujeito. Estes valores não são específicos.

## → MODO DE UTILIZAÇÃO

Modo de lavagem após 5 utilizações de **pH-STAB 2.0**:

Fase	PRODUTO	CONCENTRAÇÃO % ÁGUA
Enxaguar	Água desmineralizada	2 vezes volumes do pH-STAB 2.0
Remoção orgânica	Alca-	2 volumes de água a 6% do detergente
Lavagem	Água desmineralizada	3 volumes do pH-STAB 2.0
Regeneração	Acid+	Em 1,5 volumes da solução total 17,5 % de regenerante
Lavagem	Água desmineralizada	5 vezes os volumes de pH-STAB 2.0

## → EMBALAGEM

Conservar em local fresco e seco, protegido da luz direta e do calor.

Bidão de 25 kg.

Bidão de 250 kg.

IBC de 1300 kg.

