



# ALCA-

.....  
Détergent hygiénisant pour pH-STAB 2.0  
.....

## → DESCRIPTION

Formulation liquide alcaline adaptée au nettoyage des résines cationiques, activée avec des phosphonates pour une meilleure action de bio-détachage.

A utiliser après environ 5 lavages avec Acid+ et des utilisations ultérieures dans le vin.

## → CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect physique: liquide transparent incolore

pH (1% solution): 12,5±0,5

Densité relative à 20°C: 1,30±0,5

Les données chimico-physiques indiquées ci-dessus représentent les caractéristiques typiques du produit, tirées de l'analyse effectuée sur le produit. Ces valeurs ne constituent pas une spécification.

## → MODE D'EMPLOI\*

Mode de lavage après 5 utilisations de **pH-STAB 2.0**:

STAGE	PRODUCT	EAU % CONCENTRATION
Rinçage	eau déminéralisée	2 fois le volume de pH-STAB 2.0
Élimination des déchets organiques	Alca-	2 volumes d'eau 6% de détergent
Lavage	eau déminéralisée	3 volumes de pH-STAB 2.0
Régénération	Acid+	dans 1,5 volume de solution totale 17,5 % de produit de régénération
Lavage	eau déminéralisée	5 fois le volume de pH-STAB 2.0

## → EMBALLAGE

Bidons de 25 kg net.

Fûts de 250 kg net.

BIG de 1300 kg net.

\* Les indications ont été établies pour des conditions générales d'utilisation. Pour des conditions différentes de la norme, par exemple en fonction de la dureté particulière de l'eau, de la méthode de travail ou des problèmes de nettoyage, veuillez nous consulter; notre service technique se fera un plaisir de vous conseiller et de collaborer avec vous.

