



# ALCA-

Hygienisierendes Reinigungsmittel für pH-STAB 2.0

## → **BESCHREIBUNG**

Alkalische Flüssigformulierung für die Reinigung von kationischen Harzen, aktiviert mit Phosphonaten für eine bessere biologische Reinigungswirkung.  
Zu verwenden nach etwa 5 Wäschen mit Acid+ und anschließender Verwendung in Wein.

## → **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

Physikalisches Erscheinungsbild: farblose klare Flüssigkeit  
pH-Wert (1%ige Lösung):  $12,5 \pm 0,5$   
Relative Dichte bei 20°C:  $1,30 \pm 0,5$

Die oben angegebenen chemisch-physikalischen Daten stellen die typischen Eigenschaften des Produkts dar, die aus der am Produkt durchgeführten Analyse hervorgehen.  
Diese Werte stellen keine Spezifikation dar.

## → **GEBRAUCHSANWEISUNG\***

Waschmodus nach 5 Anwendungen von **pH-STAB 2.0**:

PHASE	PRODUKT	KONZENTRATION % WASSER
Spülung	Entmineralisiertes Wasser	doppelte Menge pH-STAB 2.0
Entfernung von organischen	Alca-	doppelte Menge Wasser 6% Reinigungsmittel
Waschen	Entmineralisiertes Wasser	3fache Menge pH-STAB 2.0
Regenerierung	Acid+	in 1.5 facher Menge Gesamtlösung 17,5 % des Aufbereitungsproduktes
Waschen	Entmineralisiertes Wasser	5fache Menge von pH-STAB 2.0

## → **VERPACKUNG**

Kühl und trocken sowie vor Licht und direkter Wärmeeinwirkung geschützt lagern.

25 kg netto Fass  
250 kg netto Fass  
1300 kg netto IBC.

\* Die Angaben wurden für allgemeine Einsatzbedingungen ermittelt. Bei von der Norm abweichenden Bedingungen, z. B. abhängig von der jeweiligen Wasserhärte, der Arbeitsweise oder Reinigungsproblemen, wenden Sie sich bitte an uns; unser technischer Dienst berät Sie gerne und arbeitet mit Ihnen zusammen.

